



BULLETIN INFORMASI KLIMATOLOGI

STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG

2020

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT. karena atas Berkah dan Rahmat Nya, kami dapat menyelesaikan Buletin Informasi Klimatologi Stasiun Geofisika Klas I Tangerang Tahun 2020 ini dengan baik.

Buletin ini merupakan salah satu sarana untuk menyampaikan informasi yang dipublikasikan setiap tahun. Buletin ini berisi kumpulan data dan informasi klimatologi di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang selama tahun 2020. Informasi tersebut merupakan data unsur-unsur Klimatologi yang tersaji dalam bentuk angka (statistika) maupun dalam bentuk gambar/grafik. Unsur-unsur tersebut merupakan hasil pengamatan klimatologi di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang.

Informasi ini diharapkan dapat mendeskripsikan karakteristik cuaca dan iklim di wilayah Kota Tangerang tahun 2020, sehingga dapat berguna bagi pengguna jasa Meteorologi dan Klimatologi.

Terima kasih kami ucapkan kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian buletin ini.

Semoga bermanfaat.

Tangerang, Januari 2021
KEPALA STASIUN GEOFISIKA
KLAS I TANGERANG

Suwardi, S.Si



PENERBIT

STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG

PEMIMPIN REDAKSI

Suwardi, S.Si

REDAKTUR PELAKSANA

Urip Setiyono, S.Si, M.DM

EDITOR

Kustita Yustina, S.Si

Maria Evy T, S.Si, M.Si

Moh. Hairid Zulhi, S.Si

REDAKTUR

Eka Nurjanah Wulandari, S.Tr

Fanny Noor Agustiani, A.Md

STAF REDAKSI

Tata Subrata, Hata Abdul Karim, Agus Mansyur, Purnama Nugraha, Wibowo Hadi Y,

Iksan Setiadi, Nindita Dewi T, Eresia Nindia W, Fanny Noor Agustiani, Budiman

Dinda Ayu A.P, Sri Hartatik, Lintang Kesumastuti, Nirawati,

A.A Istri Dwilyantari, Kevin Dwi W. Amalia Nasruroh

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
REDAKSI	ii
DAFTAR ISI	iii
PROFIL STASIUN	
A. GAMBARAN UMUM	1
B. TUGAS DAN FUNGSI	1
PENJELASAN UMUM	
A. LETAK GEOGRAFIS	2
B. PENGAMATAN DI STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG	2
RUANG LINGKUP DAN METODOLOGI	
A. RUANG LINGKUP PENGAMATAN	4
B. METODOLOGI.....	7
HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. INFORMASI KETERSEDIAAN DATA	9
B. INFORMASI KLIMATOLOGI	11
KESIMPULAN DAN SARAN	19
LAMPIRAN	

PROFIL STASIUN

A. GAMBARAN UMUM

Stasiun Geofisika Klas I Tangerang berdiri sejak tahun 1957 yang semula merupakan Stasiun Pengamatan Magnet bumi di Kepulauan Seribu (Pulau Keeper). Sejak tahun 1961 sampai dengan sekarang, Stasiun Geofisika Klas I Tangerang memulai kegiatan operasional pengamatan geofisika di Jl. Meteorologi No.5, Tanah Tinggi Kota Tangerang, Banten. Stasiun Geofisika Klas I Tangerang merupakan salah satu Unit Pelayanan Teknis (UPT) Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) untuk wilayah Provinsi Banten.

B. TUGAS DAN FUNGSI

Berdasarkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Nomor: KEP.11 Tahun 2014 tentang tugas pokok dan fungsi Stasiun Geofisika Klas I Tangerang adalah sebagai berikut:

1. Tugas Pokok

Melakukan pengamatan, pengumpulan dan penyebaran data, analisis dan pengolahan serta pelayanan jasa.

2. Fungsi

Menyelenggarakan pengamatan data, pengumpulan data, pengolahan data, analisa data, penyimpanan data, pengaksesan data dan pelayanan informasi yang meliputi:

a. Gempabumi dan Tsunami

b. Percepatan tanah(PGA)

c. **Klimatologi**

d. Petir atau Listrik Udara

e. Kualitas Udara

f. Magnet Bumi dan Tanda Waktu

PENJELASAN UMUM

A. LETAK GEOGRAFIS

Stasiun Geofisika Klas I Tangerang secara geografis terletak pada koordinat $06^{\circ}07'00.00''\text{LS}$ dan $106^{\circ}08'00.00''\text{BT}$ dengan ketinggian elevasi 11.37 m diatas permukaan laut.

B. PENGAMATAN DI STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya jam operasional pengamatan yang dilakukan oleh Stasiun Geofisika Klas I Tangerang, yaitu pukul 07.00 sampai dengan pukul 19.00 WIB, dan dilakukan setiap jam pengamatan. Pengamatan yang dilakukan meliputi:

1. Intensitas Curah hujan
2. Jumlah hari hujan
3. Kelembapan udara
4. Temperatur udara maksimum dan minimum
5. Perawanhan
6. Lama penyinaran matahari
7. Tekanan udara maksimum dan minimum
8. *Visibility*
9. Arah dan kecepatan angin
10. Keadaan cuaca
11. Kualitas udara, meliputi:
 - a. Pemasangan filter SPM (*Suspend Particular Matter*)
 - b. Pengambilan sampel air hujan

Pengamatan unsur cuaca dilakukan dengan menggunakan peralatan konvensional manual maupun automatis. Peralatan pengamatan terpasang di dalam taman alat. Peralatan tersebut dikalibrasi dan dipelihara secara rutin untuk menjaga kualitas data yang diamati sesuai dengan kondisi riil di lapangan.

Pemeliharaan dilakukan secara berkala dan terjadwal seperti penggantian spare part, kertas Hilman dan tinta untuk pengukur intensitas curah hujan. Selain itu dilakukan pembersihan pada alat ukur seperti membersihkan tabung penakar hujan agar tidak berlumut, membersihkan rumput liar di lingkungan taman alat.



Gambar 1. Taman Alat Stasiun Geofisika Klas I Tangerang

RUANG LINGKUP DAN METODOLOGI

A. RUANG LINGKUP PENGAMATAN

Ruang lingkup pengamatan unsur klimatologi di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang meliputi hasil pengamatan di lingkungan Stasiun Geofisika Klas I Tangerang. Pengamatan yang dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Curah Hujan (CH)

Merupakan ketinggian air hujan yang terkumpul dalam tempat yang datar, tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Unsur cuaca ini diukur setiap hari pada pukul 07.00 WS (Waktu Setempat). Alat yang dipergunakan adalah Ombrometer (manual) dengan satuan yang dipergunakan adalah millimeter (mm).



Gambar 2. Penakar Hujan OBS

2. Suhu Udara Rata-rata (Tavg)

Nilai suhu udara rata-rata diperoleh dengan menggunakan persamaan $((2 \times T_{07.00}) + (T_{13.00}) + (T_{18.00})) / 4$ dimana $T_{07.00}$ adalah suhu udara yang diukur pada pukul 07.00 WS; $T_{13.00}$ adalah suhu udara yang diukur pada pukul 13.00 WS dan $T_{18.00}$ adalah suhu udara yang diukur pada pukul 18.00 WS. Alat ukur suhu udara adalah termometer dengan satuan yang dipergunakan adalah derajat Celsius ($^{\circ}\text{C}$)



Gambar 3. Termometer Bola Basah, Bola Kering, Maksimum, dan Minimum

3. Suhu Udara Maksimum (Tmax)

Suhu udara maksimum dibaca pada pukul 18.00 WS setiap harinya dengan menggunakan termometer maksimum. Satuan yang dipergunakan adalah derajat Celsius ($^{\circ}\text{C}$).

4. Suhu Udara Minimum (Tmin)

Suhu udara minimum dibaca pada pukul 07.00 WS setiap harinya dengan menggunakan termometer minimum. Satuan yang dipergunakan adalah derajat Celsius ($^{\circ}\text{C}$).

5. Kelembaban Udara Rata-rata (RHavg)

Nilai kelembaban udara rata-rata diperoleh dengan menggunakan persamaan $((2 \times RH_{07.00}) + (RH_{13.00}) + (RH_{18.00}))/4$ dimana $RH_{07.00}$ adalah kelembaban udara yang diukur pada pukul 07.00 WS; $RH_{13.00}$ adalah kelembaban udara yang diukur pada pukul 13.00 WS dan $RH_{18.00}$ adalah kelembaban udara yang diukur pada pukul 18.00 WS.

6. Kecepatan Angin Rata-rata (ffavg)

Merupakan nilai rata-rata dari kecepatan angin dalam periode tertentu. Diukur dengan menggunakan anemometer dengan satuan knot.



Gambar 4. Anemometer (Alat Pengukur Arah dan Kecepatan Angin)

7. Arah Angin Terbanyak (dd)

Merupakan nilai arah angin yang sering terjadi dalam satu hari. Diukur dengan menggunakan anemometer dengan satuan derajat ($^{\circ}$).

8. Lama Penyinaran Matahari (LPM)

Adalah waktu bersinarnya matahari yang jatuh ke permukaan tanpa terhalang apapun. Secara klimatologis tercatat pada pukul 08.00-16.00 WS dan secara meteorologis tercatat pada pukul 06.00-18.00 WS. Alat ukur LPM adalah camble stokes. Satuan yang dipergunakan adalah %.



Gambar 5. Camble Stokes

B. METODOLOGI

Metodologi yang dipergunakan terkait data unsur Klimatologi diuraikan secara singkat sebagai berikut :

1. Inventarisasi data

Proses inventarisasi data ini dilakukan dengan pengumpulan hasil pengamatan (observasi) beberapa parameter iklim seperti temperatur udara, kelembapan udara, lama penyinaran matahari, curah hujan, banyak hari hujan, arah dan kecepatan angin di lingkungan lokasi pengamatan yaitu di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang.

2. Digitasi Data

Proses digitasi data dilakukan dengan memasukkan (entry) seluruh data unsur iklim hasil pengamatan ke link <https://bmkgsoft.database.bmkg.go.id/MetView/#formME48Current> yang menggunakan IP Publik.

Selain menginput ke link tersebut data-data diinput pada *Ms Office Excel* sebagai backup dan disimpan di eksternal hardisk. Di Saat yang sama dilakukan pula pengecekan secara berkala sehingga perkembangan persentase data yang sudah terdigitasi tetap termonitor.

3. Kontrol data (Validasi)

Proses kontrol data dilakukan untuk menjaga kualitas data. Sehingga data yang siap digunakan adalah data yang mempunyai kualitas baik dan telah dilakukan validasi serta kendali mutu.

4. Pengolahan data

Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan data yang sudah melalui proses kendali mutu. Pengolahan sederhana menggunakan perangkat komputer dan Microsoft Office Excel. Hasil pengolahan berupa nilai rata-rata, maksimum, minimum serta grafik-grafik.

Data yang diperoleh dari hasil pengamatan di lapangan baik dari peralatan manual maupun automatis kemudian diolah setelah melalui proses kendali mutu (quality control). Hasil pengolahan kemudian dianalisa dan disajikan dalam bentuk informasi spasial dan temporal.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data yang diperoleh dari hasil pengamatan dilapangan baik dari peralatan manual maupun peralatan automatis kemudian diolah setelah melalui proses kendali mutu (quality control). Hasil pengolahan kemudian dianalisa dan disajikan dalam bentuk informasi spasial dan temporal. Berikut adalah hasil layanan informasi yang bisa diberikan ke pengguna (*stakeholder*) yaitu :

A. INFORMASI KETERSEDIAAN DATA

Berdasarkan hasil observasi pengamatan, pengumpulan dan penyebaran data iklim yang telah dilakukan oleh Stasiun Geofisika Klas I Tangerang sejak tahun 1983-2020 dapat disajikan informasi ketersedian data dalam bentuk tabel dibawah ini

Tabel 1. Data Klimatologi Bulanan Tahun 2020

BULAN	SUHU UDARA			JUMLAH CURAH HUJAN (mm)	JUMLAH HARI HUJAN	LAMA PENYINARAN MATAHARI (%)	KELEMBAPAN UDARA RATA-RATA (%)	ANGIN	
	RATA-RATA	MAX RATA-RATA	MIN RATA-RATA					KEC. RATA-RATA	ARAH RATA-RATA
Januari	27.3	30.7	24.7	498.7	28	48	86	3.8	270
Februari	27.1	31.2	24.5	561.0	23	37.0	88	4.5	270
Maret	27.8	32.4	24.7	246.5	24	48.0	86	4.3	270
April	28.4	33.2	25.5	146.1	17	59.0	83	4.4	360
Mei	28.6	33.4	25.2	147.3	13	54.0	83	4.7	270
Juni	28.3	33.2	25.1	73.0	13	58.0	82	4.7	90
Juli	27.8	33.2	24.7	78.5	13	63.0	83	5.5	360
Agustus	27.9	33.2	24.4	58.8	9	71.0	86	6.8	30
September	28.0	33.5	24.6	88.1	9	86.1	87	6.8	300
Okttober	27.8	33.1	24.5	155.4	15	63.0	89	6.5	270
November	28.1	33.1	25.2	19.1	11	50.0	88	7.1	270
Desember	27.1	31.8	24.3	124.8	24	29.0	90	9.5	270
JUMLAH	334.1	391.9	297.4	2195.3	197.0	663.8	1029.9	68.6	3030
RATA2	27.8	32.7	24.8	182.9	16	55.3	86	5.7	253

Tabel 2. Data Rata-Rata Bulanan Tahun 1983-2020

BULAN	TEMPERATUR			CURAH HUJAN (mm)	HARI HUJAN	SINAR MATAHARI (%)	LEMBAB NISBI (%)
	RATA2	MAX	MIN				
Januari	26.7	31.0	23.6	163.3	21	39.0	84
Februari	26.6	30.9	23.5	394.4	24	40.8	85
Maret	27.1	32.2	23.8	224.4	16	53.3	83
April	27.5	32.8	24.0	244.0	16	58.8	82
Mei	27.7	33.0	24.0	40.8	11	63.5	81
Juni	27.6	32.5	23.4	63.5	7	64.0	80
Juli	27.0	32.5	22.8	4.6	2	72.9	79
Agustus	27.1	32.8	22.9	10.2	2	77.8	77
September	27.5	33.4	21.8	67.8	8	77.5	77
Oktober	27.9	33.5	22.4	67.2	8	65.4	78
November	27.6	33.0	22.5	200.9	16	50.1	81
Desember	26.6	32.0	22.5	73.9	14	40.2	79
JUMLAH	327.1	389.6	277.2	1555.2	145	703.4	965.0
RATA2	27.3	32.5	23.1	129.6	12.1	58.6	80.4

Tabel 3. Data Penyimpangan Normal Terhadap Rata-Rata

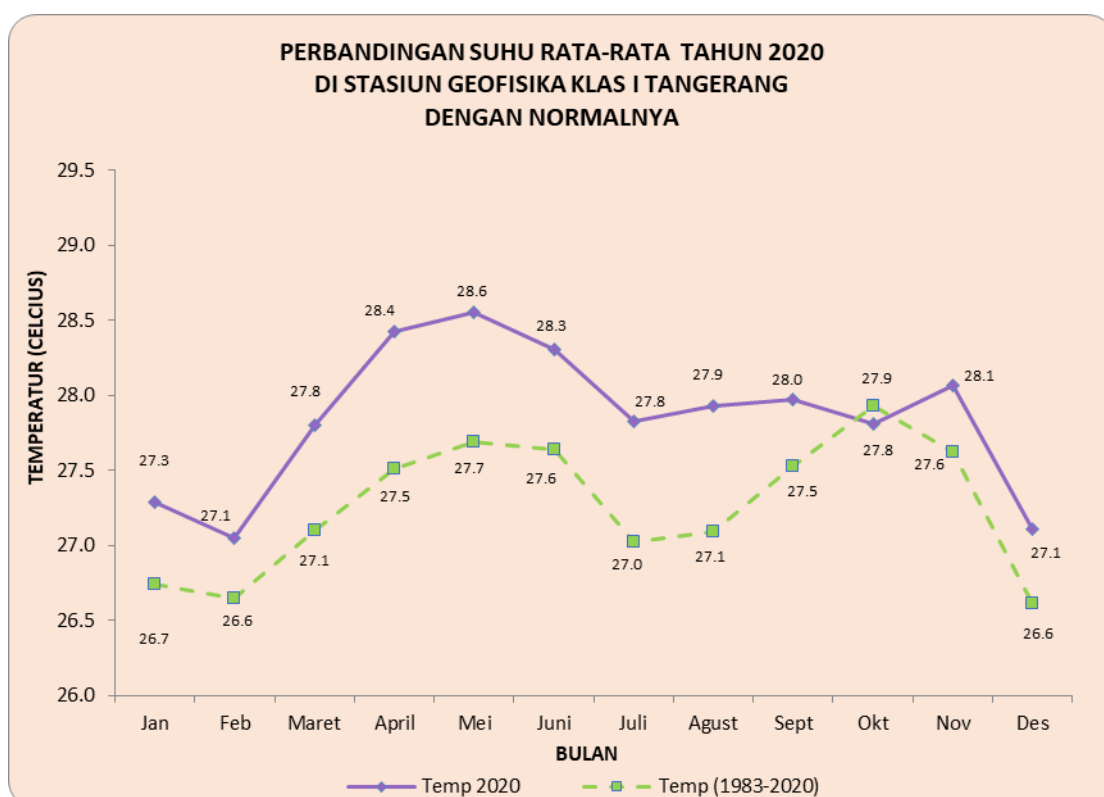
BULAN	TEMPERATUR			CURAH HUJAN (mm)	HARI HUJAN	SINAR MATAHARI (%)	LEMBAB NISBI (%)
	RATA2	MAX	MIN				
Januari	0.5	-0.3	1.1	335.4	4.80	7	2
Februari	0.4	0.3	1.2	166.6	-0.69	-4	3
Maret	0.7	0.1	1.3	22.1	7.74	-5	3
April	0.9	0.5	1.1	-97.9	1.04	0	0
Mei	0.9	0.3	1.3	106.5	1.95	-10	2
Juni	0.7	0.7	1.1	9.5	5.83	-6	2
Juli	0.8	0.6	1.6	73.9	11.48	-10	4
Agustus	0.8	0.4	1.2	48.6	6.73	-7	9
September	0.4	0.1	2.5	18.3	1.13	9	10
Oktober	-0.1	-0.5	2.1	88.2	6.81	-2	11
November	0.4	0.2	3.2	-181.8	-4.63	0	8
Desember	0.5	-0.2	2.6	50.9	9.61	-11	10
JUMLAH	7.0	2.3	20.4	640	51.78	-40	65
RATA2	0.6	0.2	1.7	53.3	4.31	-3.3	5.4

B. INFORMASI KLIMATOLOGI

Informasi klimatologi yang diolah dari data-data hasil pengamatan (observasi) di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang dirangkum sebagai berikut:

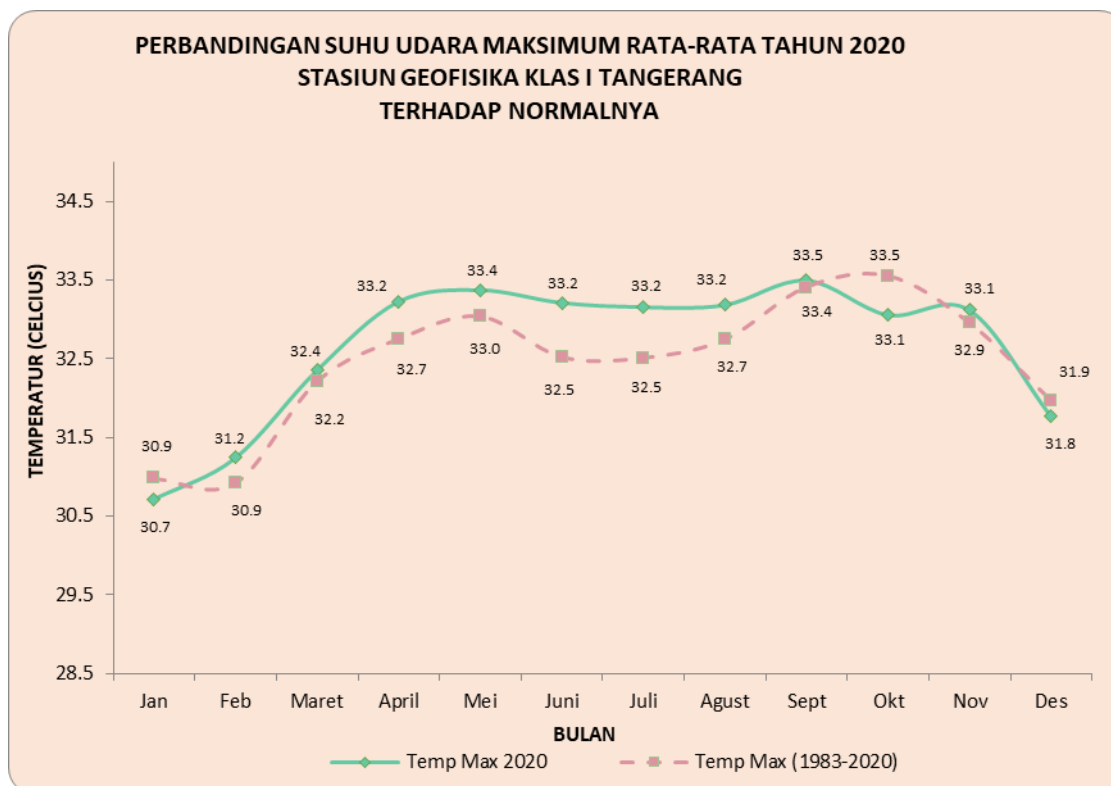
1. Informasi Suhu Udara

Suhu udara di wilayah Stasiun Geofisika Klas I Tangerang merupakan hasil pengamatan termometer bola basah dan bola kering. Diperoleh suhu udara maksimum, suhu udara minimum dan suhu udara rata-rata setiap hari. Berikut ini grafik perbandingan suhu udara rata-rata tahun 2020 di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang dibandingkan normalnya (1983-2020):



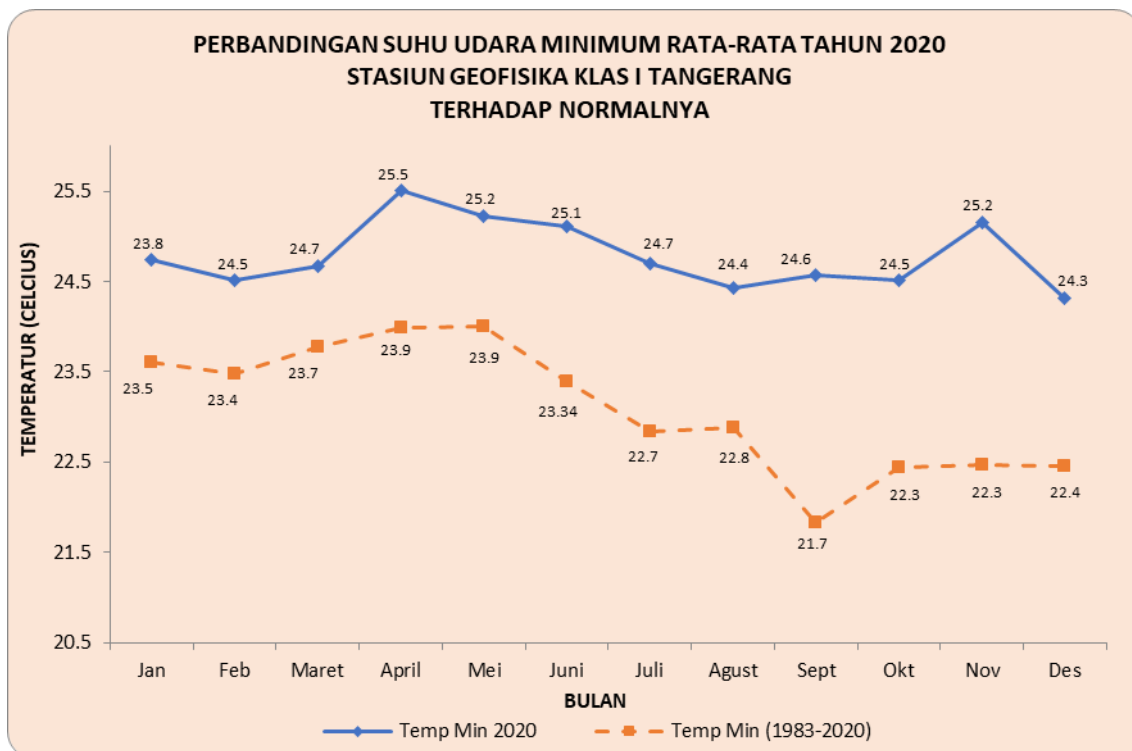
Gambar 6. Grafik Suhu Udara Rata-Rata

Gambar 6 menunjukkan pada umumnya tahun 2020 suhu udara rata-rata tercatat di wilayah Stasiun Geofisika Klas I Tangerang lebih tinggi dibandingkan dengan rata-rata suhu udara normal tahun 1983-2020, kecuali pada bulan Oktober 2020 tercatat suhu udara rata-rata dengan nilai $27,8^{\circ}\text{C}$ dengan perbedaan suhu udara $0,1^{\circ}\text{C}$ dibandingkan suhu udara rata-rata normal tahun 1983-2020 yaitu $27,9^{\circ}\text{C}$. Pada tahun 2020 tercatat suhu udara maksimum terjadi pada bulan Mei dengan nilai $28,6^{\circ}\text{C}$ dan suhu udara rata-rata terendah tercatat $27,1^{\circ}\text{C}$ pada bulan Februari 2020 dan Desember 2020.



Gambar 7. Grafik Suhu Maksimum Rata-Rata

Gambar 7 menunjukkan di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang pada umumnya suhu udara maksimum rata-rata pada tahun 2020 lebih tinggi dibandingkan dengan nilai normalnya tahun 1983-2020 kecuali pada bulan Januari, Oktober, dan Desember 2020 lebih rendah dari normalnya. Bulan Januari tahun 2020 tercatat suhu udara maksimum rata-rata sebesar 30,7 °C sedangkan normalnya tahun 1983-2020 tercatat sebesar 30,9 °C. Bulan Oktober tahun 2020 tercatat suhu udara maksimum rata-rata sebesar 33,1 °C dan normalnya tahun 1983-2020 tercatat 33,5 °C. Dan Bulan Desember tahun 2020 tercatat suhu udara maksimum rata-rata sebesar 31,8 °C dan normalnya tahun 1983-2020 tercatat 31,9 °C.

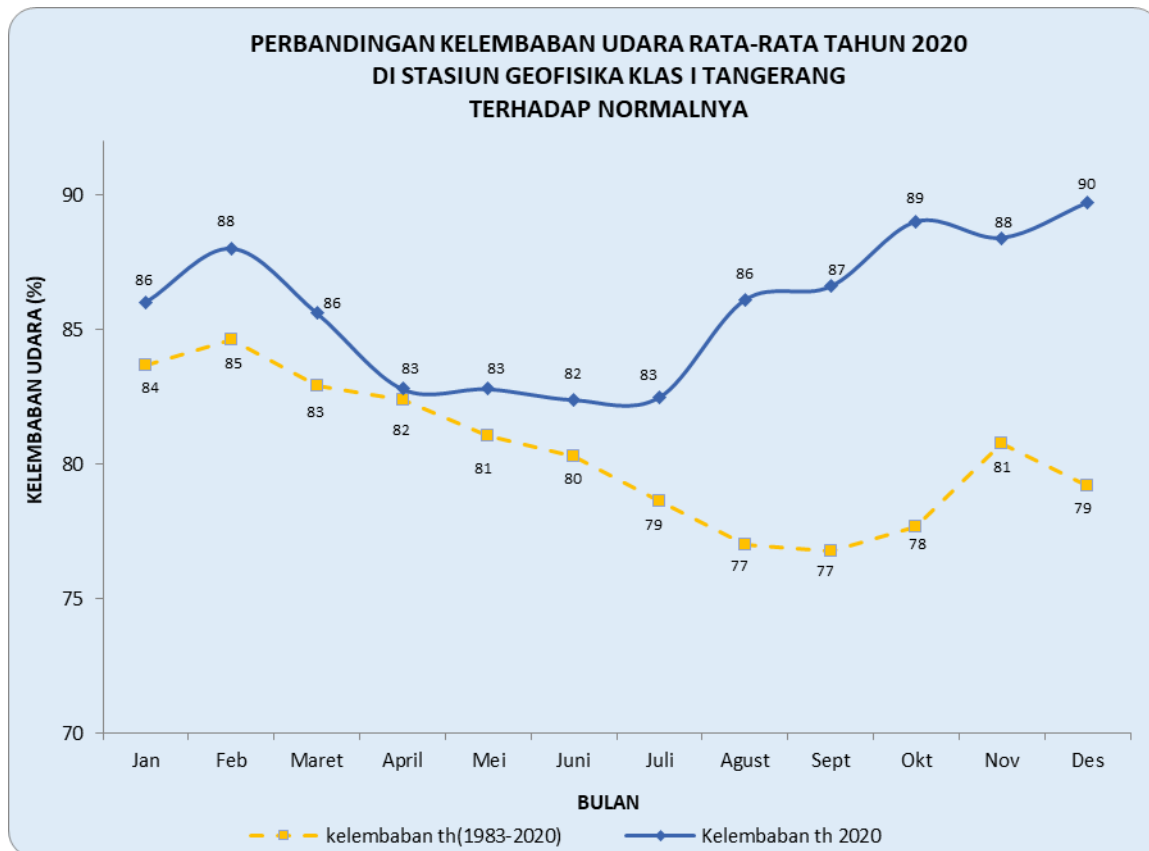


Gambar 8. Grafik Suhu Udara Minimum Rata-Rata

Gambar 8 menunjukkan bahwa di Stsiun Geofisika Tangerang suhu udara minimum rata-rata pada tahun 2020 lebih tinggi dibandingkan dengan nilai normalnya tahun 1983-2020. Tahun 2020 suhu udara minimum rata-rata tertinggi tercatat pada bulan April 2020 dengan nilai 25,5 °C sedangkan suhu udara minimum rata-rata terendah tercatat pada bulan Desember 2020 dengan nilai 24,3 °C.

2. Informasi Kelembapan Udara

Kelembapan udara adalah tingkat kebasahan udara karena dalam udara air selalu terkandung dalam bentuk uap air. Kandungan uap air dalam udara hangat lebih banyak daripada kandungan uap air dalam udara dingin. Berikut ini grafik perbandingan kelembapan udara rata-rata tahun 2020 di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang dibandingkan normalnya (1983-2020):



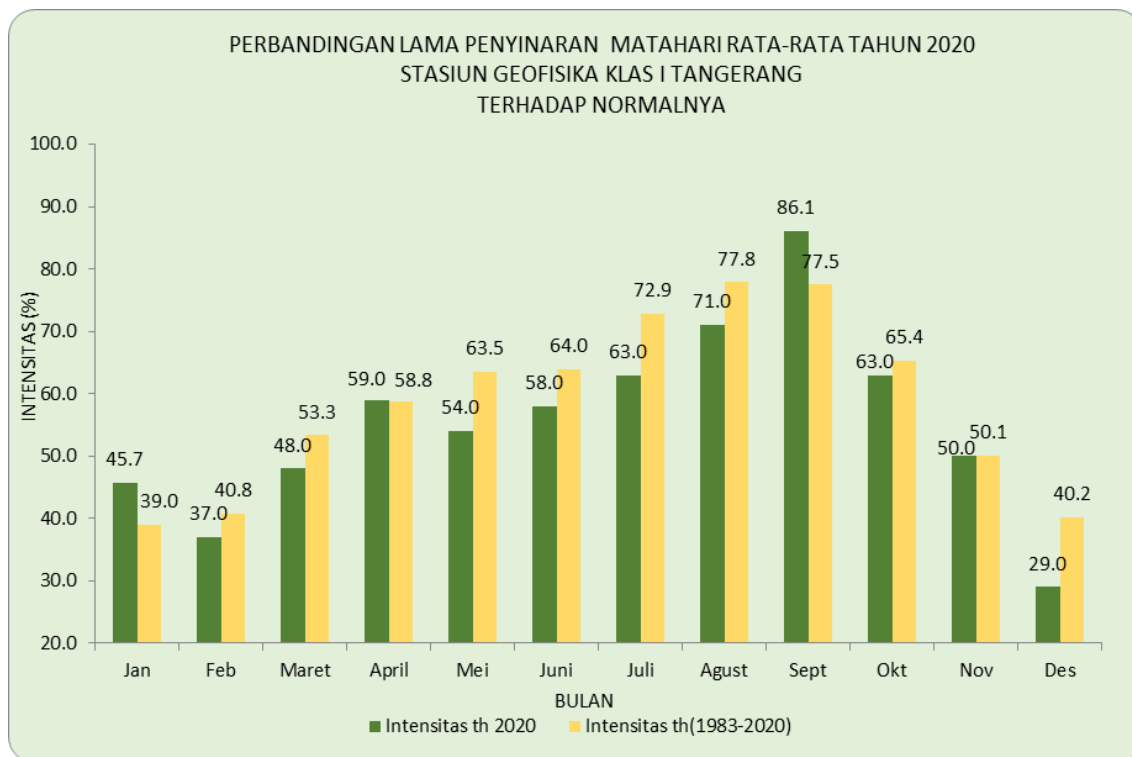
Gambar 9. Grafik Kelembapan Udara Rata-Rata

Gambar 9 menunjukkan kelembaban udara rata-rata di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang pada tahun 2020 lebih tinggi dibandingkan dengan nilai normalnya (1983-2020). Kelembaban udara rata-rata tertinggi tercatat pada bulan Desember 2020 dengan nilai 90% sedangkan kelembaban udara rata-rata terendah tercatat pada bulan Juni 2020 dengan nilai 82%.

3. Informasi Lama Penyinaran Matahari

Lama penyinaran matahari (sunshine duration) adalah lamanya matahari bersinar sampai permukaan bumi dalam periode satu hari yang diukur dalam jam. Periode satu hari disebut panjang hari (jangka waktu matahari berada di atas 20 horison

Lama penyinaran matahari dan intensitas radiasi matahari dicatat setiap hari dimulai matahari terbit hingga matahari terbenam, yang kemudian dihitung nilai harian rata-ratanya. Nilai intensitas radiasi matahari harian rata-rata digunakan untuk menghitung intensitas radiasi matahari bulanan rata-rata, dan lama penyinaran matahari harian rata-rata digunakan untuk menghitung lama penyinaran matahari bulanan rata-rata.



Gambar 10. Grafik Lama Penyinaran Matahari

Gambar 10 menunjukkan bahwa pada umumnya Lama Penyinaran Matahari Rata-Rata pada tahun 2020 di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang lebih rendah dibandingkan dengan nilai normalnya (1983-2020) kecuali pada bulan Januari, April, dan September lebih tinggi dari normalnya. Pada bulan Januari 2020 tercatat 45,7%, lebih tinggi 6,7% dibanding normalnya, sedangkan pada bulan April 2020 tercatat 59,0%, lebih tinggi 0,2% dibanding normalnya, dan bulan September 2020 tercatat 86,1%, lebih tinggi 8,6% dibanding normalnya. Pada tahun 2020 Lama Penyinaran Matahari tertinggi pada bulan September 2020 yaitu 86,1% dan terendah pada bulan Desember 2020 yaitu 29,0%.

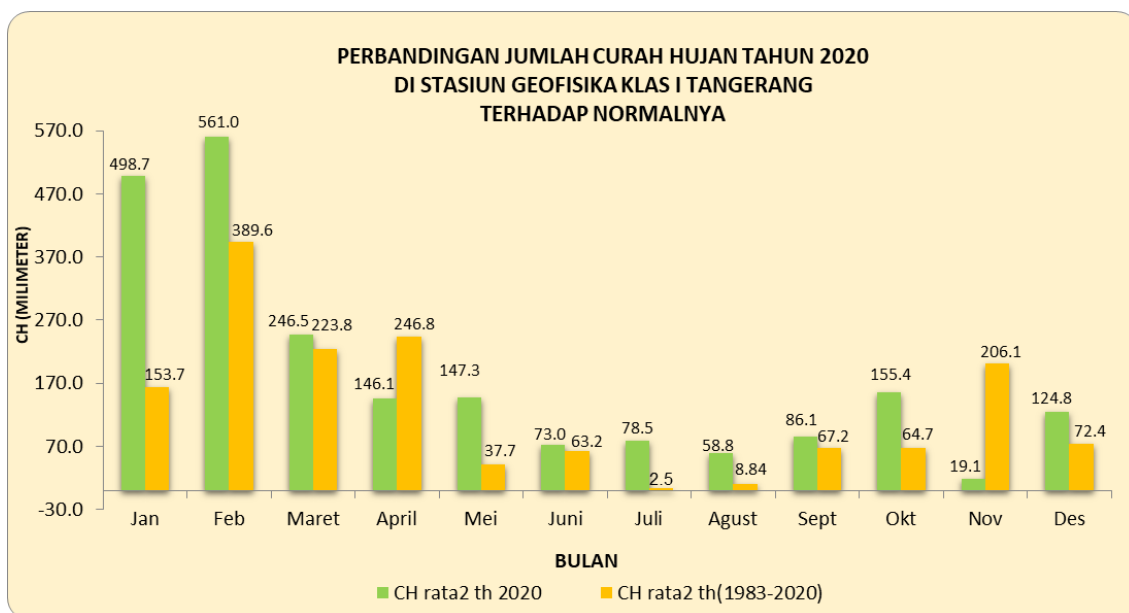
4. Informasi Curah Hujan

Klasifikasi curah hujan di Indonesia dibagi menjadi 3 bagian yaitu tipe equatorial, tipe monsoon dan tipe local. Untuk wilayah pulau Jawa termasuk wilayah Kota Tangerang termasuk dalam klasifikasi tipe monsoon dimana curah hujan dipengaruhi oleh angin monsun barat dan angin monsun timur. Angin Monsun Barat biasanya lebih lembab dan menimbulkan hujan lebih banyak daripada angin Monsun Timur.

Pola tipe monsoon biasanya mempunyai ciri-ciri adanya perbedaan yang sangat jelas antara curah hujan pada musim hujan dan musim kemarau dalam periode satu tahun. Monsun Timur udara bergerak dengan jarak yang pendek di atas laut sehingga kandungan uap air nya lebih sedikit. sedangkan monsun barat bergerak dengan jarak yang jauh di atas laut sehingga massa udaranya lebih banyak mengandung uap air.

Pada gambar 11 menunjukkan bahwa pada umumnya Jumlah Curah Hujan Bulanan pada tahun 2020 di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang lebih tinggi dibandingkan dengan nilai normalnya (1983-2020) kecuali pada bulan April dan November tahun 2020 yang lebih rendah dibanding normalnya. Pada bulan April 2020 tercatat 146,1 mm, lebih rendah 100,7 mm dibanding normalnya, sedangkan pada bulan November 2020 tercatat 19,1 mm, lebih rendah 187 mm dibanding normalnya..

Berdasarkan hasil data observasi dan analisis tren curah hujan rata-rata tahun 2020 tercatat jumlah curah hujan tertinggi pada bulan Februari 2020 561,0 mm dan jumlah curah hujan terendah pada bulan November 2020 19,1 mm.

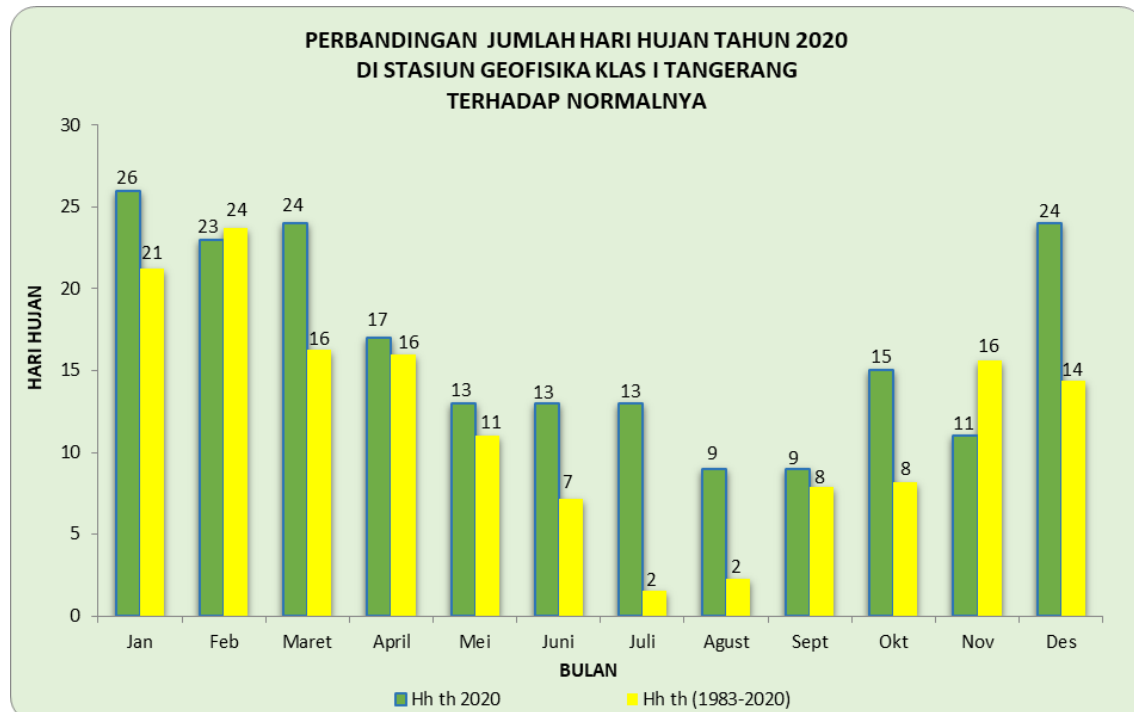


Gambar 11. Grafik Curah Hujan Bulanan

5. Informasi Jumlah Hari Hujan

Pada gambar 12 menunjukkan bahwa pada umumnya jumlah hari hujan pada tahun 2020 di Stasiun Geofisika Klas I Tangerang lebih tinggi dibandingkan dengan normalnya (1983-2020), kecuali pada bulan Februari 2020 dan November 2020 yang lebih rendah dari normalnya. Pada bulan

Februari 2020 tercatat 23 hari, lebih rendah selisih 1 hari dan pada bulan November 2020 tercatat 11 hari, lebih rendah selisih 5 hari dibandingkan normalnya. Pada tahun 2020 tercatat jumlah hari hujan tertinggi adalah pada bulan Januari 2020 yaitu 26 hari dan jumlah hari hujan terendah adalah pada bulan Agustus dan September yaitu 9 hari.



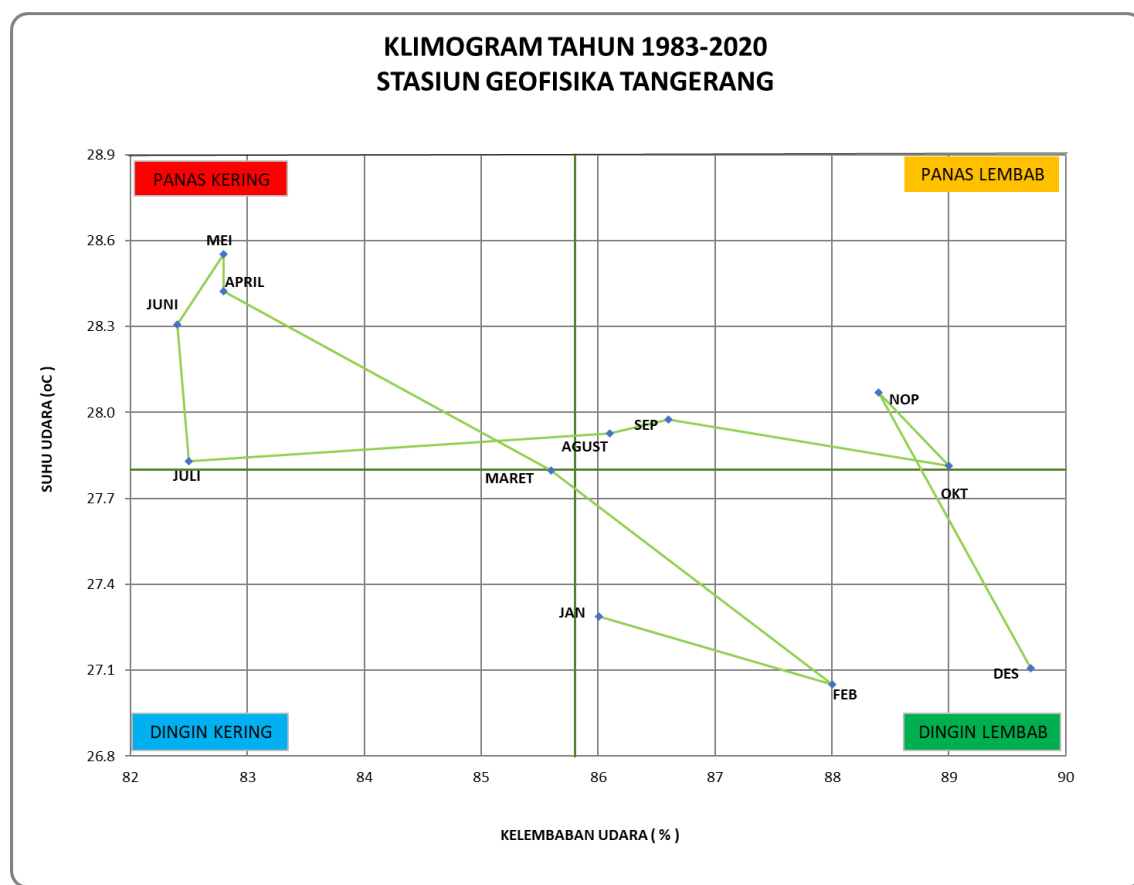
Gambar 12. Grafik Hari Hujan Rata-Rata

6. Informasi Klimogram

Untuk mengetahui kondisi iklim di suatu tempat atau wilayah dengan menggunakan penerapan metode Schmidt – Ferguson atau aplikasi open source Climogram. Klimogram adalah grafik yang menunjukkan interaksi (perpotongan) antara dua data unsur cuaca rata-rata bulanan dalam suatu siklus (tahunan). Klimogram dibuat berdasarkan kombinasi dua data parameter cuaca rata-rata bulanan. Klimogram dapat dikatakan sebagai bentuk klasik dari representasi iklim suatu wilayah dengan cara ini adalah suatu cara yang sederhana dan mudah untuk melihat dan membaca iklim suatu tempat . Dengan begitu dapatlah dibandingkan perbedaan dan kesamaan antara iklim suatu tempat dengan iklim tempat lainnya.

Parameter cuaca yang digunakan untuk mengetahui iklim di wilayah Kota Tangerang adalah parameter data suhu udara dan kelembaban udara dalam kurun waktu 1983-2020. Hasil pengolahan dan analisis iklim disajikan dalam grafik Klimogram pada gambar 13.

Gambar 13 adalah grafik klimatogram dimana grafik ini menggambarkan pola iklim di wilayah Kota Tangerang berdasarkan data Stasiun Geofisika Klas I Tangerang tahun 1983-2020. Pada gambar menunjukkan bahwa pada bulan Januari, Februari, dan Desember wilayah Kota Tangerang mengalami musim Dingin Lembab dengan kisaran suhu udara dari 27,1°C – 27,8°C dan kelembapan udara tercatat 86% - 90%. Pada bulan April hingga bulan Juni mengalami musim panas kering dengan kisaran suhu dari 28,3°C – 28,6°C dan kelembapan udara 82% - 83%. Pada bulan Agustus, September, dan November mengalami musim panas lembab dengan kisaran suhu udara dari 27,9°C – 28,1°C dan kelembapan udara 86% - 88%. Sedangkan pada bulan Juli mengalami musim dingin kering dengan suhu 27,8°C dan kelembapan udara tercatat 83%



Gambar 13. Grafik Klimogram 2020

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil pengolahan data spasial dan temporal data Klimatologi tahun 2020 dan hasil analisis iklim grafik Klimogram tahun 1983-2020 di wilayah Stasiun Geofisika Klas I Tangerang diperoleh beberapa kesimpulan dan saran:

1. Grafik Klimogram menunjukkan bulan Maret 2020 dan Oktober 2020 adalah bulan peralihan pola musim. Pada bulan Maret 2020 adalah peralihan musim hujan ke musim kemarau dan bulan Oktober 2020 merupakan peralihan dari musim kemarau ke musim hujan.
2. Musim kemarau tahun 2020 di wilayah Tangerang dan sekitarnya merupakan musim panas yang lembab dimana suhu udara maksimum rata-rata tertinggi tercatat mencapai 33.5°C pada bulan September 2020 dan kelembapan udara rata-rata tertinggi tercatat 89% pada bulan Oktober 2020. Pada periode musim kemarau diimbau agar bijak dalam penggunaan air sesuai dengan kebutuhan karena mulai berkurangnya persediaan air di dalam tanah.
3. Berdasarkan grafik curah hujan 2020, puncak musim hujan terjadi bulan Januari sampai Februari 2020 dengan jumlah curah hujan sangat tinggi yaitu diatas 400 mm. Berdasarkan sifat hujannya merupakan diatas normal. Pada periode musim hujan diharapkan/diimbau:
 - a. Meningkatkan kewaspadaan terutama pada wilayah dengan topografi rendah/cekungan seperti di kecamatan Priuk dan Kecamatan Cileduk Kota Tangerang, serta wilayah di sekitar daerah bantaran aliran sungai (DAS) yang berpotensi tergenang dan banjir saat terjadi hujan ekstrim
 - b. Memantau perkembangan informasi cuaca terkini dari BMKG serta informasi terkini dari PUPR terkait debit air bendungan Batu Beulah – Bogor yang alirannya menuju sungai Cisadane yang melewati sungai Cirarap, kali Angke, kali Sabi dan kali-kali kecil disekitar wilayah Kota Tangerang.
 - c. Tetap menjaga kelestarian dan kebersihan lingkungan dengan menjaga dan menambah daerah resapan air serta tidak membuang sampah sembarangan terutama limbah plastik karena sulit terurai sehingga berpotensi menyumbat saluran air dan mencemari lingkungan.

LAMPIRAN

**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

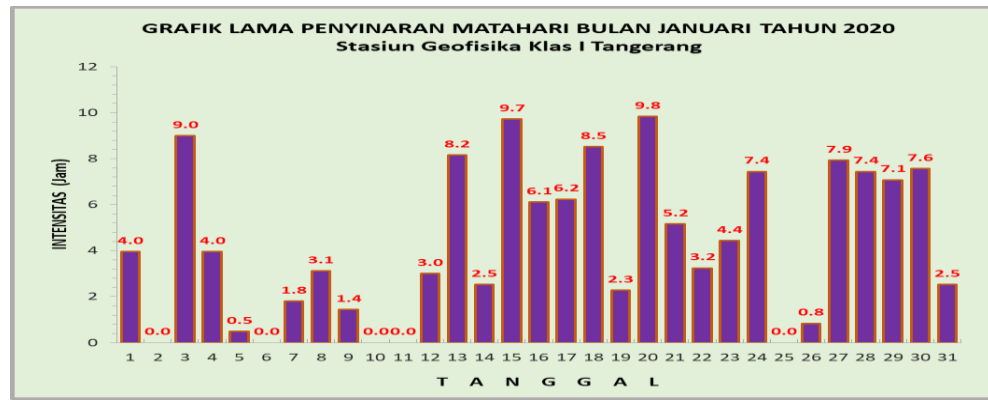
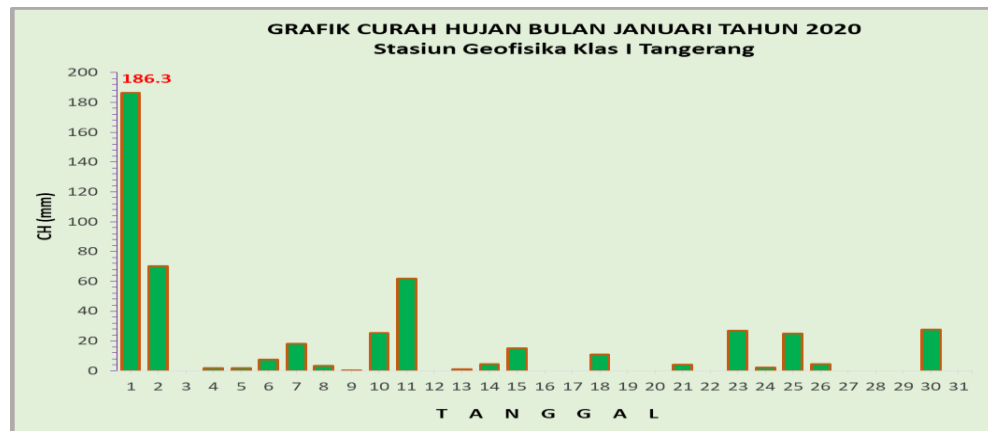
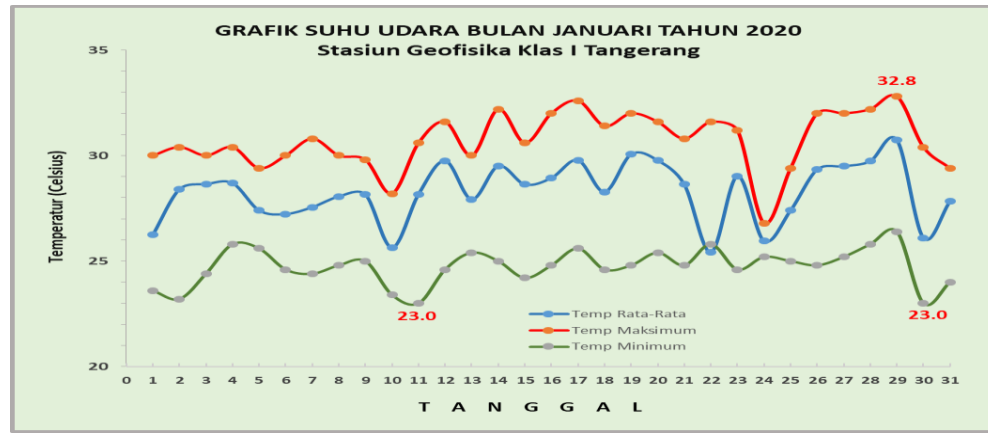
GARIS BIJUR : 106.65 BT

ELEVASI : 11.37 Meter

LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

BULAN: JANUARI 2020

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1011.2	1013.0	26.2	30.0	23.6	3197.6	186.3	4.0	93.8	2	1000
2	1011.4	1013.2	28.4	30.4	23.2	3096.4	70.2	0.0	80.8	8	2500
3	1009.4	1011.2	28.6	30.0	24.4	3255.9	TTU	9.0	83.2	6	3000
4	1007.7	1009.5	28.7	30.4	25.8	3264.3	2.0	4.0	83.2	7	3000
5	1008.3	1010.1	27.4	29.4	25.6	3203.9	2.0	0.5	87.9	6	2000
6	1008.3	1010.1	27.2	30.0	24.6	3271.4	7.6	0.0	91.0	4	300
7	1007.7	1009.4	27.6	30.8	24.4	3282.6	18.0	1.8	89.5	6	3000
8	1007.1	1008.9	28.1	30.0	24.8	3226.3	3.2	3.1	85.2	7	3000
9	1007.1	1008.9	28.2	29.8	25.0	3206.4	0.2	1.4	84.3	7	3000
10	1008.2	1010.0	25.6	28.2	23.4	3137.3	25.5	0.0	95.5	3	3000
11	1008.1	1009.9	28.2	30.6	23.0	3043.6	62.0	0.0	80.4	10	2500
12	1007.1	1008.8	29.8	31.6	24.6	3118.8	0.0	3.0	74.8	7	3000
13	1006.9	1008.7	27.9	30.0	25.4	3273.3	1.0	8.2	87.2	5	3000
14	1007.7	1009.5	29.5	32.2	25.0	3087.1	4.5	2.5	75.4	7	3000
15	1008.8	1010.6	28.6	30.6	24.2	2939.6	15.0	9.7	75.9	4	3000
16	1009.2	1011.0	28.9	32.0	24.8	3202.4	0.0	6.1	80.5	4	400
17	1009.0	1010.8	29.8	32.6	25.6	3210.5	TTU	6.2	76.9	4	3000
18	1009.7	1011.5	28.3	31.4	24.6	2963.6	11.0	8.5	78.1	6	2500
19	1009.4	1011.2	30.1	32.0	24.8	3082.6	0.0	2.3	75.5	7	3000
20	1009.8	1011.7	29.8	31.6	25.4	3253.1	0.0	9.8	78.0	5	3000
21	1010.8	1012.5	28.6	30.8	24.8	3024.6	4.1	5.2	83.3	4	2500
22	1010.2	1011.9	25.4	31.6	25.8	3255.7	TTU	3.2	81.0	4	3000
23	1008.9	1010.8	29.0	31.2	24.6	3226.3	27.0	4.4	81.2	7	2500
24	1009.3	1011.1	26.0	26.8	25.2	3272.0	2.2	7.4	97.7	5	3000
25	1009.3	1011.0	27.4	29.4	25.0	3224.5	25.0	0.0	88.5	5	3000
26	1007.9	1009.8	29.3	32.0	24.8	3221.2	4.4	0.8	79.2	6	3000
27	1008.4	1010.2	29.5	32.0	25.2	3158.0	TTU	7.9	77.0	6	3000
28	1008.7	1010.5	29.7	32.2	25.8	3191.8	TTU	7.4	76.8	5	3500
29	1009.1	1010.8	30.7	32.8	26.4	3326.4	0.0	7.1	75.5	6	3500
30	1009.0	1010.8	26.1	30.4	23.0	3060.5	27.5	7.6	80.5	5	3500
31	1008.9	1010.7	27.8	29.4	24.0	3239.6	0.0	2.5	86.8	4	3500



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

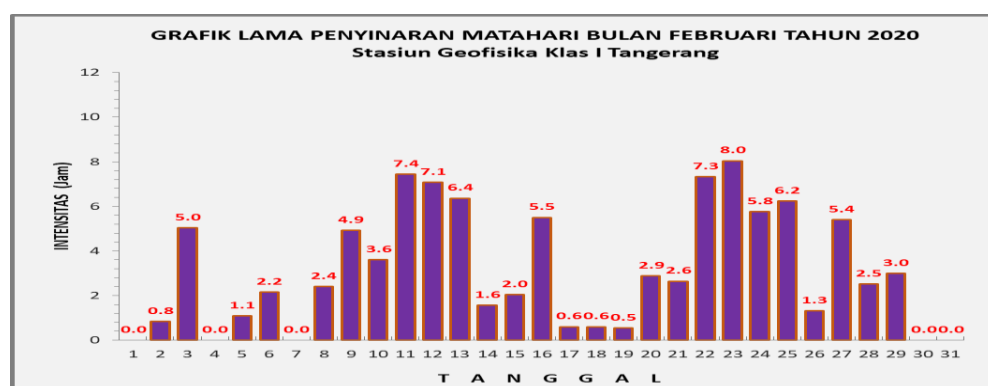
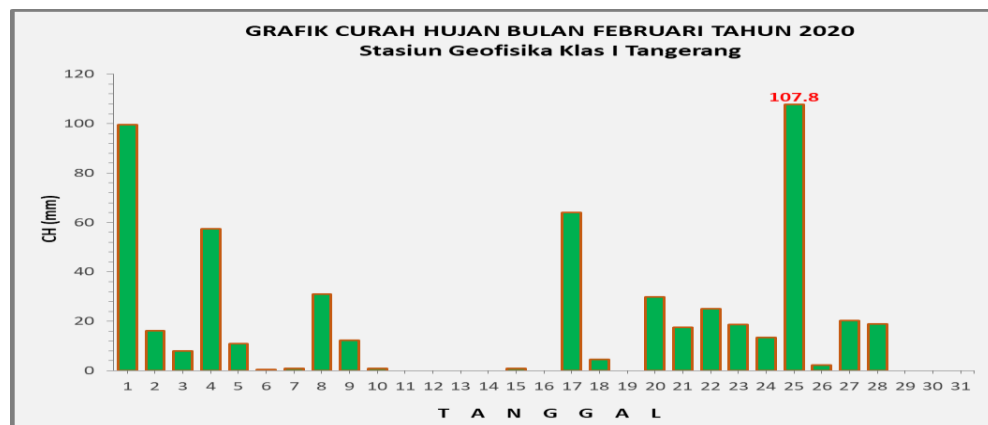
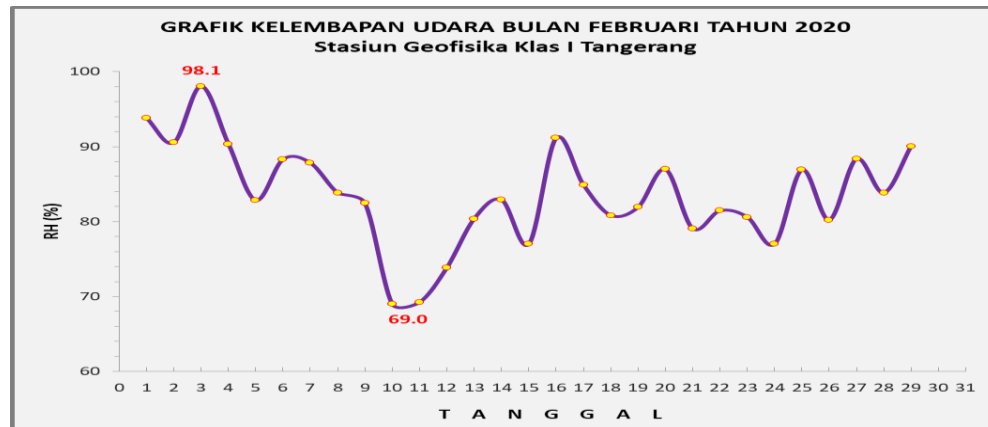
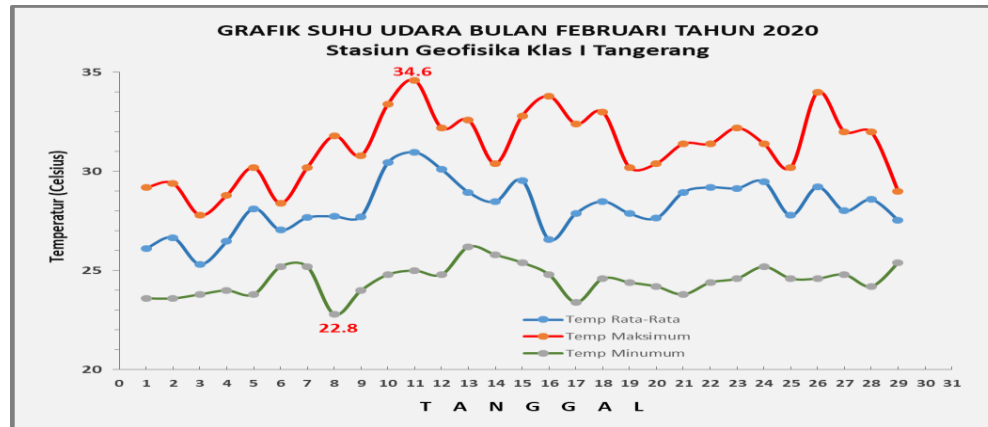
GARIS BUJUR : 106.65 BT

ELEVASI : 11.37 Meter

LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

BULAN: FEBRUARI 2020

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1009.3	1011.1	26.1	29.2	23.6	3165.9	99.5	0.0	93.8	4	2500
2	1010.2	1012.0	26.7	29.4	23.6	3151.5	16.2	0.8	90.5	2	2500
3	1010.7	1012.5	25.3	27.8	23.8	3166.2	8.0	5.0	98.1	0	3000
4	1009.6	1011.4	26.5	28.8	24.0	3117.0	57.4	0.0	90.4	4	3000
5	1008.4	1010.2	28.1	30.2	23.8	3146.0	11.0	1.1	82.8	4	3000
6	1009.3	1011.1	27.0	28.4	25.2	3151.0	0.4	2.2	88.3	8	2500
7	1009.6	1011.4	27.7	30.2	25.2	3250.2	0.8	0.0	87.8	8	3000
8	1010.5	1012.3	27.7	31.8	22.8	3088.1	31.0	2.4	83.8	6	3000
9	1010.0	1011.8	27.7	30.8	24.0	3056.6	12.2	4.9	82.5	6	3000
10	1009.1	1010.9	30.4	33.4	24.8	2959.2	0.8	3.6	69.0	7	3000
11	1009.7	1011.5	31.0	34.6	25.0	3087.9	0.0	7.4	69.2	10	3000
12	1009.8	1011.6	30.1	32.2	24.8	3135.2	0.0	7.1	73.8	7	3000
13	1009.5	1011.3	29.0	32.6	26.2	3208.4	0.0	6.4	80.4	6	3000
14	1009.0	1010.8	28.5	30.4	25.8	3209.4	0.0	1.6	82.9	7	3000
15	1009.6	1011.4	29.6	32.8	25.4	3172.0	1.0	2.0	77.0	7	3000
16	1010.9	1012.7	26.6	33.8	24.8	3149.1	0.0	5.5	91.2	6	3000
17	1010.5	1012.3	27.9	32.4	23.4	3151.7	64.0	0.6	84.9	10	2000
18	1010.0	1011.8	28.5	33.0	24.6	3125.3	4.5	0.6	80.8	7	3000
19	1009.6	1011.4	27.9	30.2	24.4	3063.2	TTU	0.5	81.9	7	3000
20	1009.6	1011.4	27.6	30.4	24.2	3203.0	29.8	2.9	87.0	5	2000
21	1010.6	1012.3	29.0	31.4	23.8	3129.9	17.6	2.6	79.1	8	3000
22	1010.6	1012.3	29.2	31.4	24.4	3277.4	25.1	7.3	81.5	10	3500
23	1009.4	1011.2	29.2	32.2	24.6	3241.0	18.7	8.0	80.6	10	2500
24	1008.5	1010.3	29.5	31.4	25.2	3161.6	13.5	5.8	77.0	10	3500
25	1009.1	1010.9	27.8	30.2	24.6	3230.7	107.8	6.2	86.9	3	2000
26	1008.5	1010.3	29.2	34.0	24.6	3241.3	2.2	1.3	80.2	6	3000
27	1008.3	1010.1	28.0	32.0	24.8	3322.1	20.3	5.4	88.4	4	2500
28	1007.4	1009.1	28.6	32.0	24.2	3260.5	19.0	2.5	83.8	5	3000
29	1006.9	1008.8	27.5	29.0	25.4	3306.4	0.0	3.0	90.1	5	3000



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

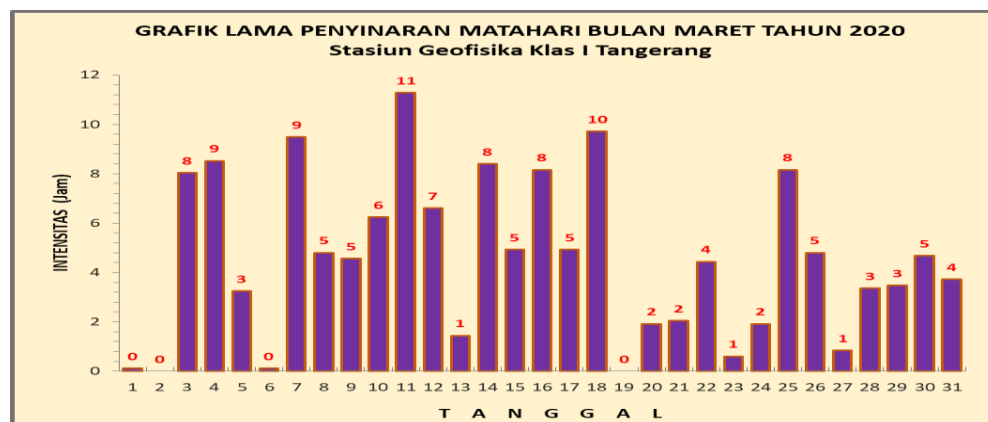
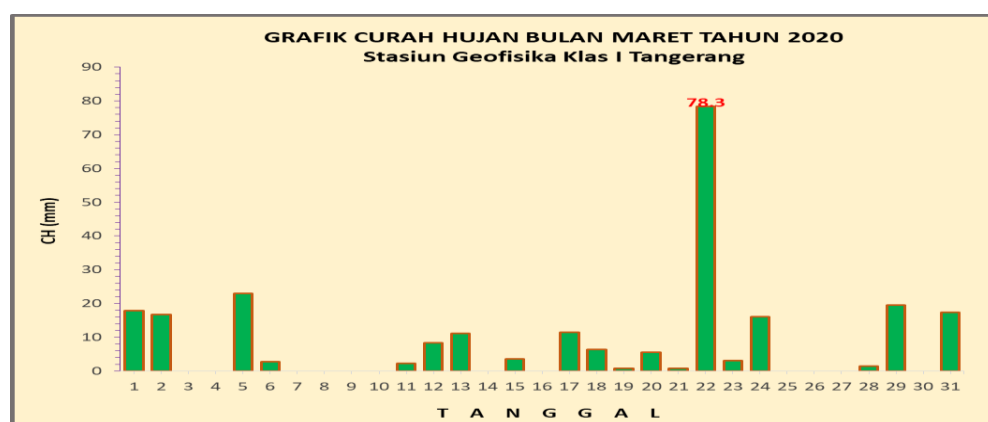
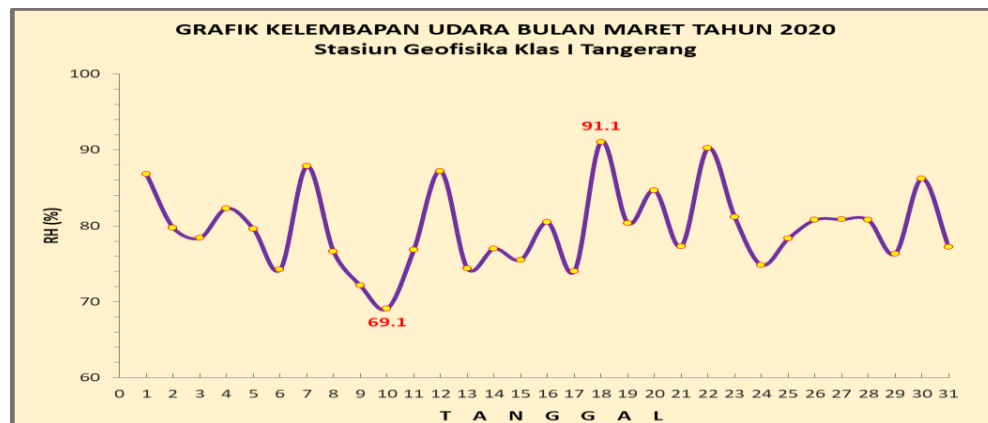
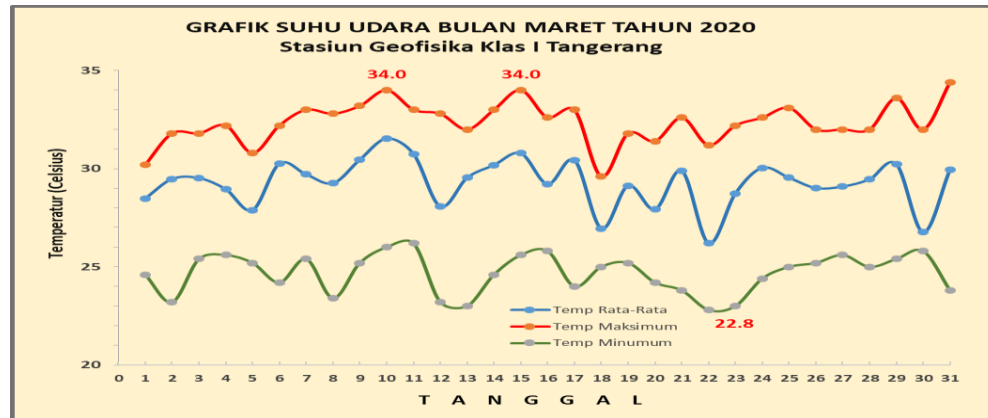
LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

GARIS BUJUR : 106.65 BT

BULAN: MARET 2020

ELEVASI : 11.37 Meter

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUIJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1007.5	1009.2	28.5	30.2	24.6	3362.4	17.9	0	86.8	3	3000
2	1007.8	1009.6	29.5	31.8	23.2	3263.6	16.8	0	79.8	5	2500
3	1008.3	1010.1	29.5	31.8	25.4	3223.0	0.0	8	78.4	7	3000
4	1008.9	1010.7	29.0	32.2	25.6	3284.2	TTU	9	82.3	15	2000
5	1009.3	1011.1	27.9	30.8	25.2	2961.4	23.0	3	79.6	7	3000
6	1009.4	1011.2	30.3	32.2	24.2	3168.3	2.8	0	74.2	7	3000
7	1010.0	1011.8	29.7	33.0	25.4	3684.6	0.0	9	87.8	6	3000
8	1009.1	1010.9	29.3	32.8	23.4	3157.2	0.0	5	76.6	10	3000
9	1007.7	1009.5	30.5	33.2	25.2	3291.4	TTU	5	72.2	10	3000
10	1006.7	1008.5	31.5	34.0	26.0	3173.6	0.0	6	69.1	8	3500
11	1007.7	1009.5	30.8	33.0	26.2	3387.4	2.3	11	76.8	5	3000
12	1009.9	1011.7	28.1	32.8	23.2	3304.1	8.4	7	87.2	5	3000
13	1010.4	1012.2	29.5	32.0	23.0	3051.0	11.2	1	74.4	5	3000
14	1008.9	1010.7	30.2	33.0	24.6	3287.9	0.0	8	77.0	7	2500
15	1007.8	1009.6	30.8	34.0	25.6	3337.3	3.6	5	75.5	7	3000
16	1009.8	1011.6	29.2	32.6	25.8	3229.7	TTU	8	80.5	9	2000
17	1009.1	1010.9	30.4	33.0	24.0	3193.3	11.5	5	74.0	3	3000
18	1009.3	1011.1	27.0	29.6	25.0	3235.3	6.3	10	91.1	3	2500
19	1009.6	1011.5	29.1	31.8	25.2	3229.2	0.8	0	80.4	5	3000
20	1009.8	1011.4	27.9	31.4	24.2	3177.4	5.5	2	84.7	7	3000
21	1009.2	1011.0	29.9	32.6	23.8	3242.0	0.8	2	77.3	4	3000
22	1009.8	1011.5	26.2	31.2	22.8	3055.5	78.3	4	90.2	4	3000
23	1008.9	1010.7	28.7	32.2	23.0	3164.8	3.0	1	81.2	4	3000
24	9999.0	9999.0	30.0	32.6	24.4	3163.7	16.0	2	74.8	7	3000
25	9999.0	9999.0	29.5	33.1	25.0	3213.8	TTU	8	78.3	6	3000
26	9999.0	9999.0	29.0	32.0	25.2	3222.4	0.0	5	80.8	5	1500
27	1008.2	1009.5	29.1	32.0	25.6	3277.0	TTU	1	80.8	3	2500
28	1007.6	1009.0	29.5	32.0	25.0	3311.1	1.5	3	80.8	8	3000
29	1006.6	1008.0	30.2	33.6	25.4	3257.0	19.5	3	76.3	7	3000
30	1007.8	1009.1	26.8	32.0	25.8	3160.7	0.0	5	86.2	5	3000
31	1007.5	1008.9	30.0	34.4	23.8	3229.6	17.3	4	77.2	6	3000



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

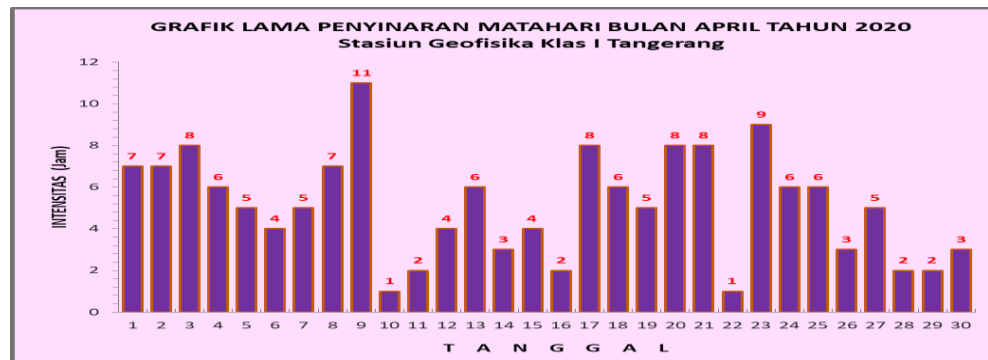
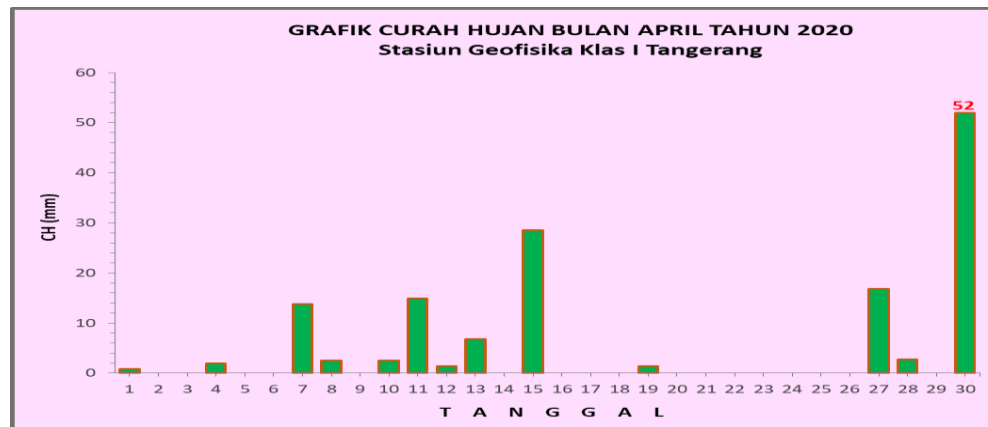
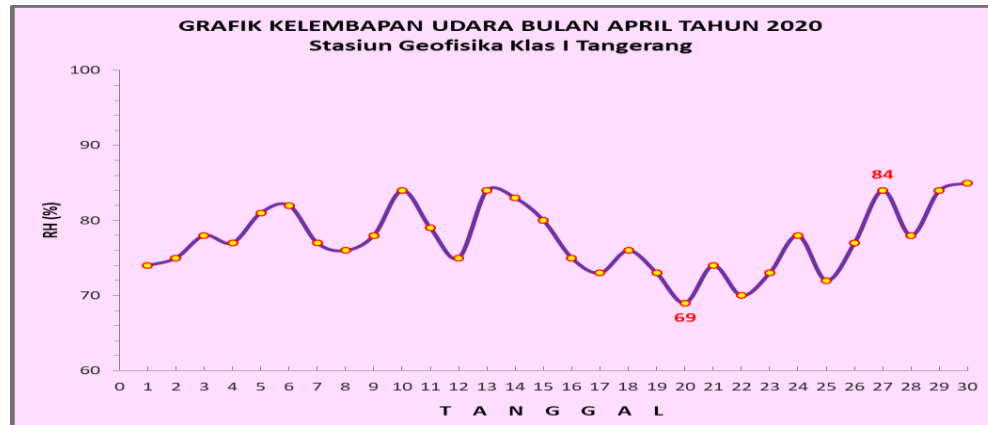
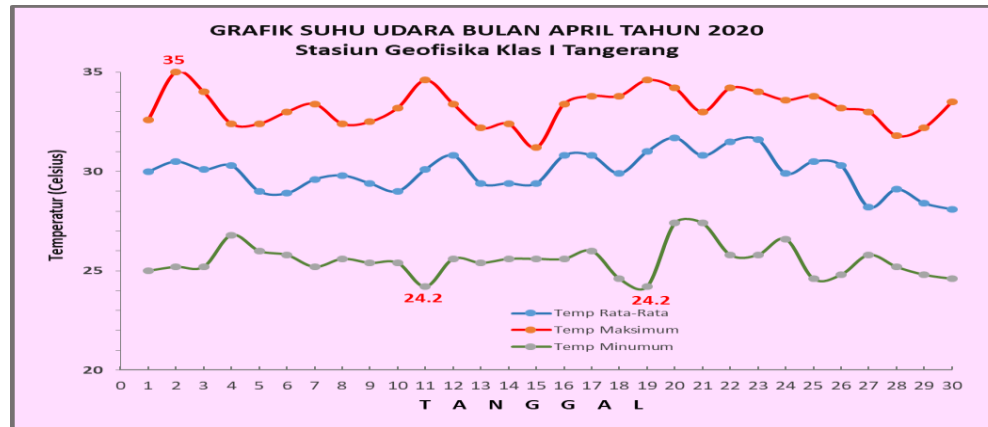
LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

GARIS BUJUR : 106.65 BT

BULAN: APRIL 2020

ELEVASI : 11.37 Meter

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1007.5	1008.9	30	32.6	25	3101.3	0.8	7	74	7	3000
2	1007.8	1009.2	30.5	35	25.2	3242.1	0	7	75	10	3000
3	1008.2	1009.6	30.1	34	25.2	3297.5	0	8	78	11	3000
4	1008.3	1009.7	30.3	32.4	26.8	3292.5	2	6	77	6	3000
5	1008.6	1010	29	32.4	26	3224.4	TTU	5	81	6	3000
6	1008.3	1009.7	28.9	33	25.8	3241.8	TTU	4	82	6	2500
7	1008.2	1009.6	29.6	33.4	25.2	3194.7	13.8	5	77	6	3000
8	1008.7	1010.1	29.8	32.4	25.6	3190.3	2.5	7	76	4	4000
9	1009.4	1010.8	29.4	32.5	25.4	3197.8	0	11	78	3	3000
10	1009.8	1011.2	29	33.2	25.4	3325.4	2.5	1	84	10	2000
11	1009.1	1010.5	30.1	34.6	24.2	3338	14.9	2	79	5	3000
12	1007.5	1008.9	30.8	33.4	25.6	3310.2	1.4	4	75	5	3000
13	1007.8	1009.2	29.4	32.2	25.4	3422.2	6.8	6	84	3	3000
14	1008	1009.4	29.4	32.4	25.6	3392.5	0	3	83	3	3000
15	1009	1010.4	29.4	31.2	25.6	3295.5	28.5	4	80	4	3500
16	1008.2	1009.6	30.8	33.4	25.6	3303.6	TTU	2	75	12	3000
17	1008.7	1010.1	30.8	33.8	26	3235.3	0	8	73	8	3500
18	1009	1010.4	29.9	33.8	24.6	3197.9	0	6	76	12	3000
19	1008.2	1009.6	31	34.6	24.2	3266.3	1.4	5	73	5	3000
20	1008	1009.3	31.7	34.2	27.4	3228.2	0	8	69	6	3000
21	1007.8	1009.2	30.8	33	27.4	3271.2	0	8	74	4	3000
22	1007.2	1008.6	31.5	34.2	25.8	3187	0	1	70	7	4000
23	1007	1008.5	31.6	34	25.8	3384.5	0	9	73	12	3000
24	1007.8	1009.2	29.9	33.6	26.6	3289.7	0	6	78	12	3000
25	1008	1009.5	30.5	33.8	24.6	2941.5	TTU	6	72	7	3000
26	1007.7	1009.1	30.3	33.2	24.8	3315.2	0	3	77	5	2500
27	1008.8	1010.1	28.2	33	25.8	3188.6	16.8	5	84	3	2500
28	1008.6	1010	29.1	31.8	25.2	3142.8	2.7	2	78	4	3000
29	1008	1009.4	28.4	32.2	24.8	3200.4	0	2	84	6	3000
30	1008.7	1009.9	28.1	33.5	24.6	3305.9	52	3	85	2	3000



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

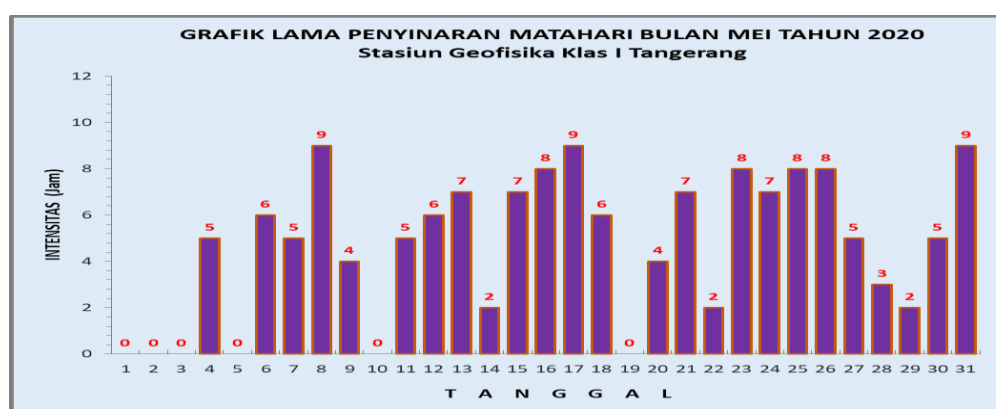
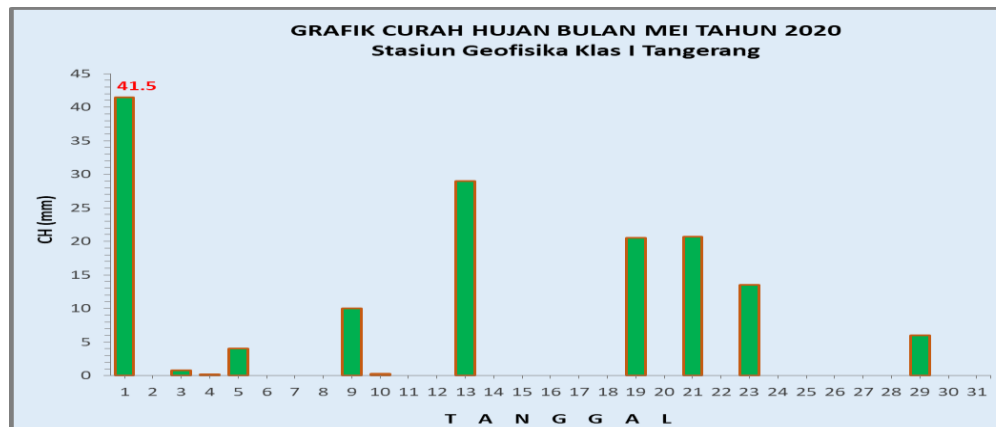
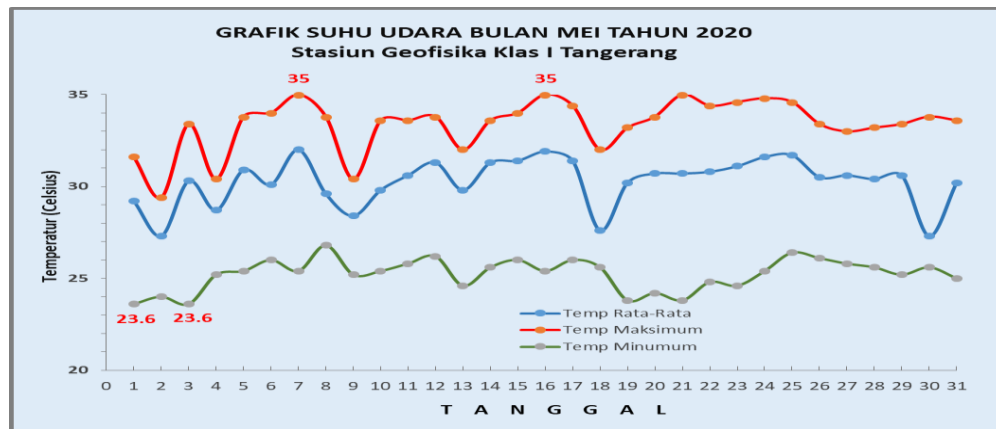
LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

GARIS BUJUR : 106.65 BT

BULAN: MEI 2020

ELEVASI : 11.37 Meter

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1007.5	1008.8	29.2	31.6	23.6	3218.4	41.5	0	81	5	3000
2	1007.2	1008.6	27.3	29.4	24	3054.6	TTU	0	85	3	2000
3	1007.3	1008.7	30.3	33.4	23.6	3223.2	0.8	0	76	10	3000
4	1008.1	1009.5	28.7	30.4	25.2	3292.3	0.2	5	84	4	3000
5	1007.6	1009	30.9	33.8	25.4	3283.1	4	0	74	7	3000
6	1007.6	1009	30.1	34	26	3130.7	0	6	78	10	3000
7	1006.7	1008.1	32	35	25.4	3194.9	0	5	68	10	4000
8	1007.2	1008.6	29.6	33.8	26.8	3170.9	0	9	81	3	3000
9	1007.7	1009.1	28.4	30.4	25.2	3274.9	10	4	85	4	2000
10	1007.5	1008.9	29.8	33.6	25.4	3314.9	0.3	0	79	5	3000
11	1007.7	1009.1	30.6	33.6	25.8	3223.5	0	5	74	7	2500
12	1007.2	1008.6	31.3	33.8	26.2	3228.8	0	6	71	5	2000
13	1007.2	1008.6	29.8	32	24.6	3386.9	29	7	81	7	3000
14	937.2	938.6	31.3	33.6	25.6	3212.3	TTU	2	71	8	3000
15	1005.9	1007.3	31.4	34	26	3120.6	0	7	69	8	3000
16	1004.6	1006	31.9	35	25.4	3081.9	0	8	66	8	3000
17	1005.1	1006.5	31.4	34.4	26	3289.8	0	9	72	5	3000
18	1007.1	1008.5	27.6	32	25.6	3203.3	0	6	87	6	2500
19	1005.9	1007.4	30.2	33.2	23.8	3330.2	20.5	0	78	7	3000
20	1007	1008.4	30.7	33.8	24.2	3258.9	0	4	75	10	2000
21	1006.9	1008.4	30.7	35	23.8	3273.3	20.7	7	75	7	3000
22	1007.4	1008.7	30.8	34.4	24.8	3401.9	0	2	77	5	3000
23	1008.1	1009.6	31.1	34.6	24.6	3159.5	13.5	8	71	6	2500
24	1008.6	1010	31.6	34.8	25.4	3202.9	0	7	69	7	3000
25	1009.4	1010.8	31.7	34.6	26.4	3210.4	0	8	69	6	3000
26	1009.1	1010.6	30.5	33.4	26.1	3188.2	0	8	74	10	3000
27	1009.5	1010.8	30.6	33	25.8	3174.8	0	5	73	5	3000
28	1009.2	1010.6	30.4	33.2	25.6	3294.4	0	3	76	5	4000
29	1009.3	1010.7	30.6	33.4	25.2	3297.4	6	2	75	3	4000
30	1009.2	1010.5	27.3	33.8	25.6	3225.5	0	5	72	6	4000
31	1010.3	1011.7	30.2	33.6	25	3240.5	0	9	76	5	4000



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

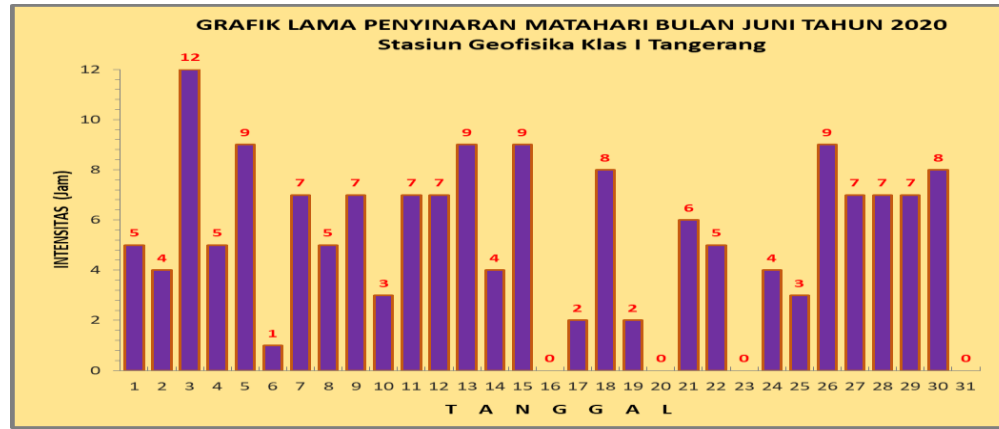
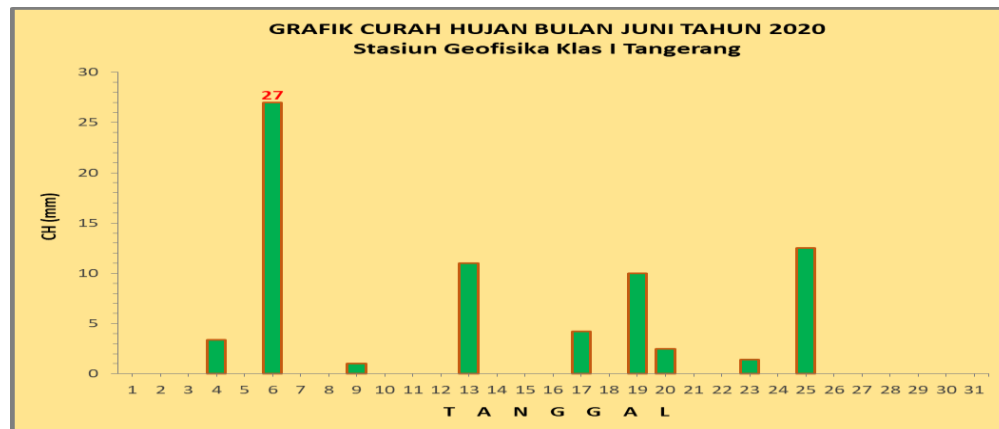
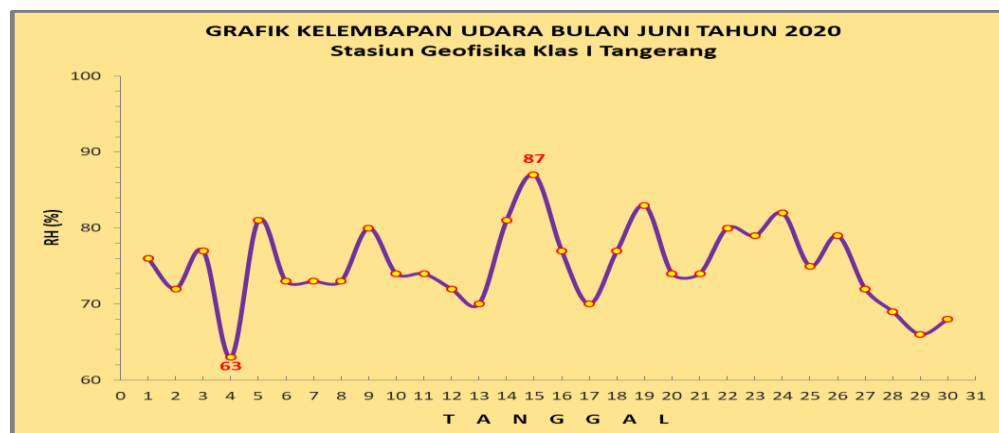
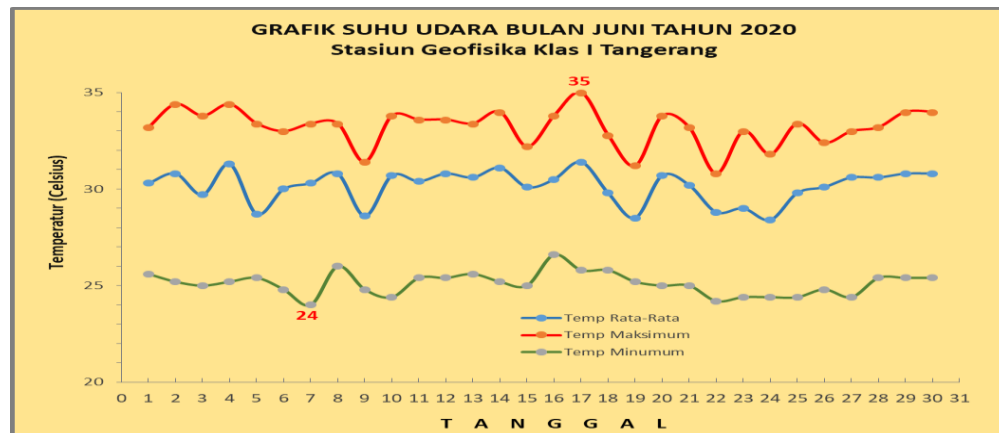
GARIS BUJUR : 106.65 BT

ELEVASI : 11.37 Meter

LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

BULAN: JUNI 2020

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1009.5	1010.9	30.3	33.2	25.6	3198.1	0	5	76	7	3000
2	1008.7	1010.1	30.8	34.4	25.2	3174.8	TTU	4	72	10	3000
3	1008.8	1010.2	29.7	33.8	25	3160.7	0	12	77	10	3000
4	1008.2	1009.6	31.3	34.4	25.2	2822.5	3.4	5	63	10	3500
5	1009.2	1010.6	28.7	33.4	25.4	3163.1	0	9	81	5	3000
6	1008.5	1009.9	30	33	24.8	3059.4	27	1	73	5	3000
7	1007	1008.4	30.3	33.4	24	3144.4	0	7	73	5	3000
8	1007.8	1009.2	30.8	33.4	26	3197.2	0	5	73	8	3000
9	1008.9	1010.3	28.6	31.4	24.8	3153.4	1	7	80	5	3000
10	1007.8	1009.2	30.7	33.8	24.4	3246.9	TTU	3	74	5	3000
11	1006.8	1008.2	30.4	33.6	25.4	3159.6	TTU	7	74	5	3000
12	1006	1007.4	30.8	33.6	25.4	3170.3	0	7	72	6	3000
13	1007.5	1008.9	30.6	33.4	25.6	3060	11	9	70	5	3500
14	1007.6	1009	31.1	34	25.2	3652.3	0	4	81	12	3000
15	1008.5	1009.9	30.1	32.2	25	3716.2	0	9	87	6	3000
16	1007.6	1009	30.5	33.8	26.6	3356.2	0	0	77	6	3000
17	1008.2	1009.6	31.4	35	25.8	3173.7	4.2	2	70	7	4000
18	1008.2	1009.6	29.8	32.8	25.8	3196.1	0	8	77	5	3000
19	1009.5	1010.7	28.5	31.2	25.2	3193.9	10	2	83	6	3000
20	1007.5	1008.8	30.7	33.8	25	3225	2.5	0	74	7	3000
21	1006.8	1008.3	30.2	33.2	25	3121.2	0	6	74	7	3000
22	1007.2	1008.6	28.8	30.8	24.2	3164.2	TTU	5	80	8	3000
23	1007.9	1009.3	29	33	24.4	3150.6	1.4	0	79	6	3000
24	1008.3	1009.6	28.4	31.8	24.4	3164.9	0	4	82	3	3000
25	1007.2	1008.6	29.8	33.4	24.4	3111.4	12.5	3	75	6	3000
26	1007.6	1009.1	30.1	32.4	24.8	3376.8	0	9	79	6	3000
27	1008.3	1009.7	30.6	33	24.4	3125.4	0	7	72	8	3000
28	1008.6	1009.9	30.6	33.2	25.4	3023.6	0	7	69	7	3500
29	1007.6	1009	30.8	34	25.4	2887	0	7	66	8	3500
30	1007.9	1009.2	30.8	34	25.4	2986.1	0	8	68	6	3500



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

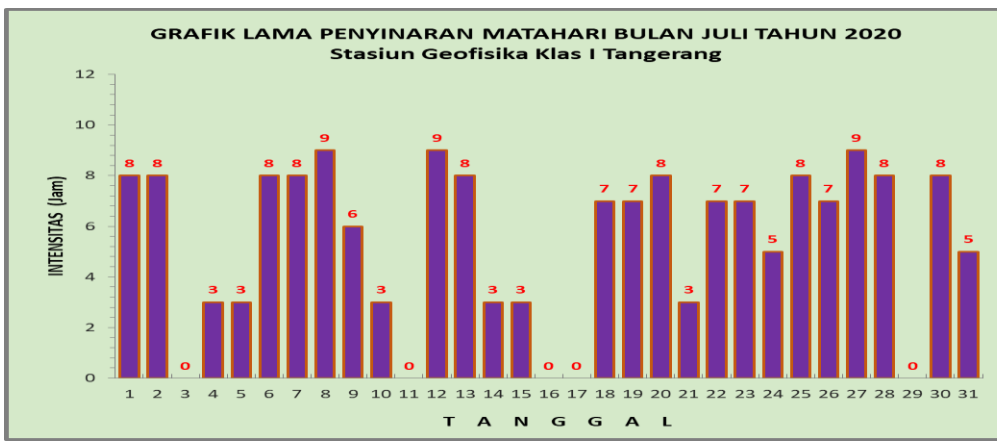
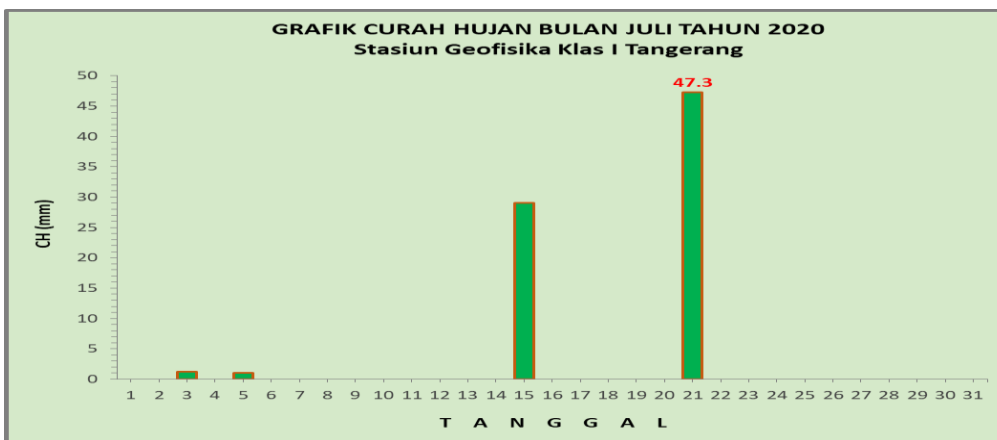
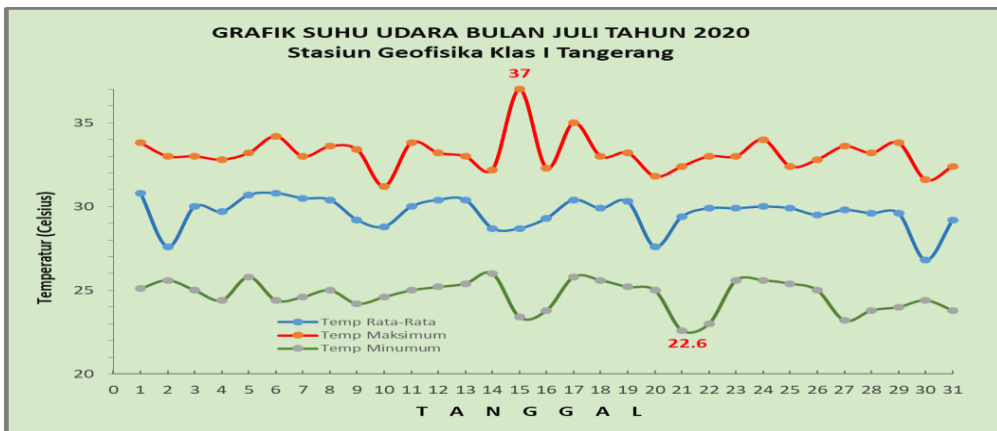
LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

GARIS BUJUR : 106.65 BT

BULAN: JULI 2020

ELEVASI : 11.37 Meter

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUIJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1007.3	1008.7	30.8	33.8	25.1	2982.7	0	8	68	7	4000
2	1008.8	1010.2	27.6	33	25.6	3084.3	0	8	84	10	3000
3	1008.4	1009.8	30	33	25	2930.6	1.2	0	70	5	3000
4	1008.2	1009.6	29.7	32.8	24.4	2978.8	0	3	72	4	3000
5	1007.4	1008.8	30.7	33.2	25.8	2745.7	1	3	62	6	3000
6	1007.3	1008.7	30.8	34.2	24.4	2916.6	0	8	66	6	3000
7	1007.8	1009.2	30.5	33	24.6	2995.2	TTU	8	70	10	4000
8	1007.1	1008.5	30.4	33.6	25	3044.1	0	9	71	8	3000
9	1007	1008.4	29.2	33.4	24.2	2955.8	0	6	74	4	500
10	1008	1009.4	28.8	31.2	24.6	2943.5	0	3	75	5	4000
11	1007.6	1009	30	33.8	25	3067.3	TTU	0	73	6	3000
12	1007.3	1008.7	30.4	33.2	25.2	3033.8	0	9	71	5	3000
13	1007.1	1008.5	30.4	33	25.4	3160.2	0	8	70	8	4000
14	1007.6	1009	28.7	32.2	26	3098.3	0	3	79	11	3000
15	1006.8	1008.2	28.7	37	23.4	2868.9	29	3	73	11	3000
16	1006.5	1007.9	29.3	32.3	23.8	3207.5	TTU	0	78	10	3500
17	1006.8	1008.2	30.4	35	25.8	3236.9	TTU	0	75	7	3000
18	1007.1	1008.5	29.9	33	25.6	3377.9	0	7	80	6	3000
19	1006.6	1008.1	30.3	33.2	25.2	3494.8	0	7	81	7	4000
20	1006.8	1008.2	27.6	31.8	25	3288.9	0	8	90	4	3000
21	1007.3	1008.7	29.4	32.4	22.6	3431	47.3	3	84	7	3000
22	1006.8	1008.2	29.9	33	23	3456.2	0	7	82	7	4000
23	1006.8	1008.3	29.9	33	25.6	3469.1	0	7	82	7	3000
24	1007.5	1008.9	30	34	25.6	3397.3	0	5	80	10	3000
25	1007.6	1009	29.9	32.4	25.4	3392	0	8	81	6	3500
26	1007.6	1009	29.5	32.8	25	3034.6	0	7	76	8	3000
27	1007.8	1009.3	29.8	33.6	23.2	3127.9	0	9	75	8	4000
28	1007.7	1009.1	29.6	33.2	23.8	3196.5	0	8	77	9	3500
29	1007.6	1008.9	29.6	33.8	24	3240.1	0	0	78	8	3500
30	1008.3	1009.6	26.8	31.6	24.4	3278	0	8	80	6	3500
31	1008.2	1009.6	29.2	32.4	23.8	2921.6	0	5	72	8	3500



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

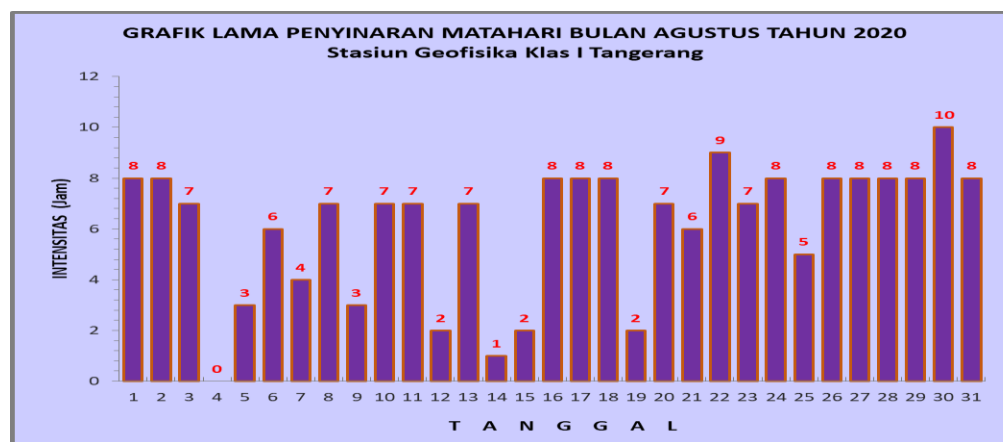
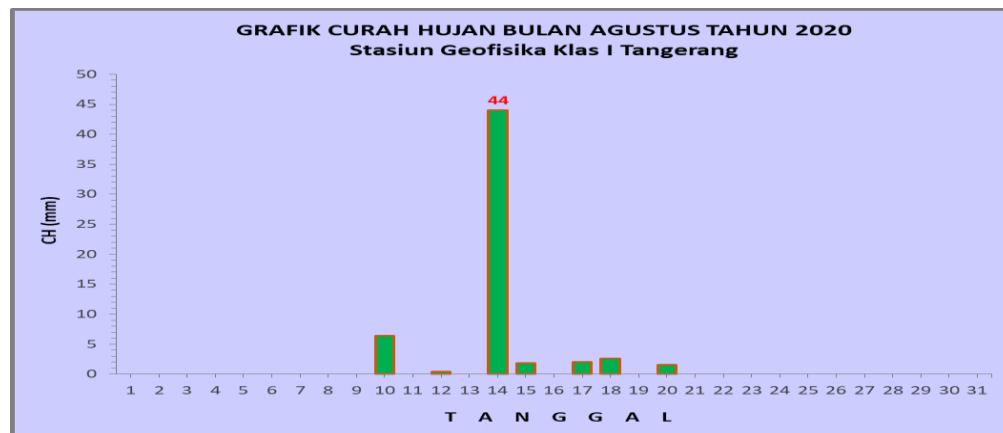
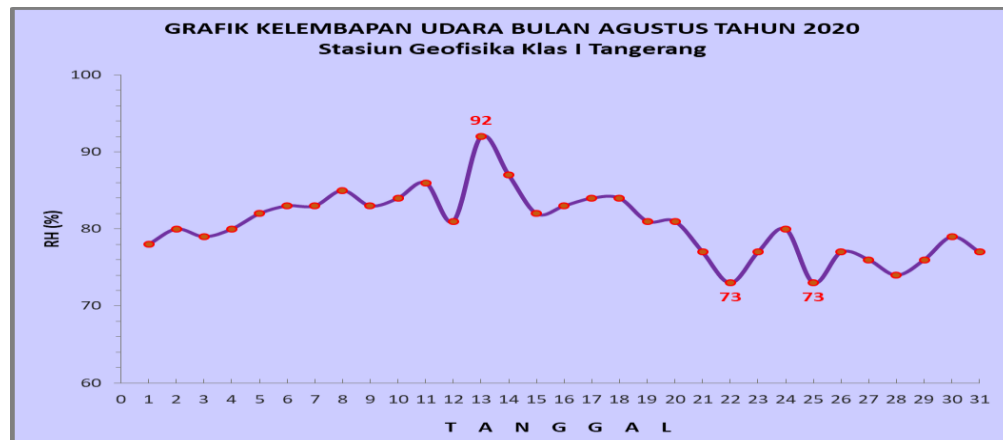
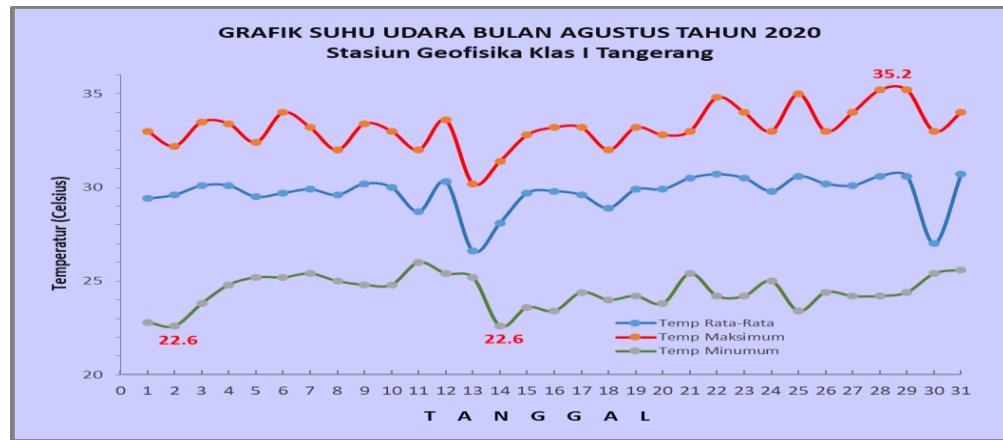
GARIS BUJUR : 106.65 BT

ELEVASI : 11.37 Meter

LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

BULAN: AGUSTUS 2020

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPo	PPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1007.8	1009.2	29.4	33	22.8	3155.4	0	8	78	6	3000
2	1007.6	1009	29.6	32.2	22.6	3255.7	0	8	80	7	3000
3	1006.1	1007.5	30.1	33.5	23.8	3375.1	0	7	79	9	4000
4	1006.3	1007.7	30.1	33.4	24.8	3410.7	0	0	80	10	3000
5	1007.6	1009	29.5	32.4	25.2	3379.2	0	3	82	7	3000
6	1007.3	1008.7	29.7	34	25.2	3453.4	TTU	6	83	7	3000
7	1007.4	1008.8	29.9	33.2	25.4	3494.3	0	4	83	10	4000
8	1007.1	1008.5	29.6	32	25	3524.1	TTU	7	85	6	3000
9	1007.9	1009.3	30.2	33.4	24.8	3540	0	3	83	6	3000
10	1008.8	1010.2	30	33	24.8	3541.9	6.4	7	84	7	3000
11	1009.5	1010.9	28.7	32	26	3379.6	0	7	86	8	3000
12	1008.9	1010.3	30.3	33.6	25.4	3498.6	0.4	2	81	8	3000
13	1009.2	1010.6	26.6	30.2	25.2	3197.8	0	7	92	6	2500
14	1008.2	1009.6	28.1	31.4	22.6	3306.9	44	1	87	7	3000
15	1008.6	1010	29.7	32.8	23.6	3409.8	1.8	2	82	10	3000
16	1008.1	1009.5	29.8	33.2	23.4	3462.9	0	8	83	8	3000
17	1007.5	1008.9	29.6	33.2	24.4	3491.3	2	8	84	8	3000
18	1008	1009.4	28.9	32	24	3354	2.6	8	84	6	3000
19	1006.7	1008.2	29.9	33.2	24.2	3428.4	0	2	81	10	3000
20	1007.9	1009.4	29.9	32.8	23.8	3416.7	1.6	7	81	12	3000
21	1009.2	1010.7	30.5	33	25.4	3328.1	0	6	77	11	4000
22	1009.9	1011.3	30.7	34.8	24.2	3213.9	0	9	73	9	3000
23	1008.9	1010.2	30.5	34	24.2	3296.5	0	7	77	8	3000
24	1008.6	1010.1	29.8	33	25	3344.6	0	8	80	7	3000
25	1009.1	1010.4	30.6	35	23.4	3158.3	0	5	73	12	3000
26	1008.6	1009.9	30.2	33	24.4	3263	0	8	77	8	3000
27	1007.4	1008.8	30.1	34	24.2	3244	0	8	76	13	3500
28	1007.2	1008.6	30.6	35.2	24.2	3251.4	0	8	74	14	3000
29	1006.7	1008	30.6	35.2	24.4	3316.4	0	8	76	7	3000
30	1006.4	1007.8	27	33	25.4	3453.5	0	10	79	10	3000
31	1006.8	1008.2	30.7	34	25.6	3403.1	0	8	77	9	3000



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

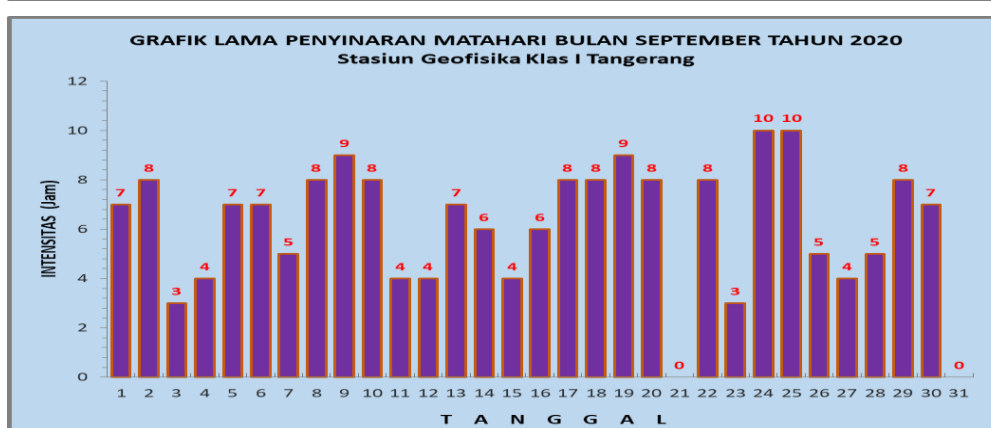
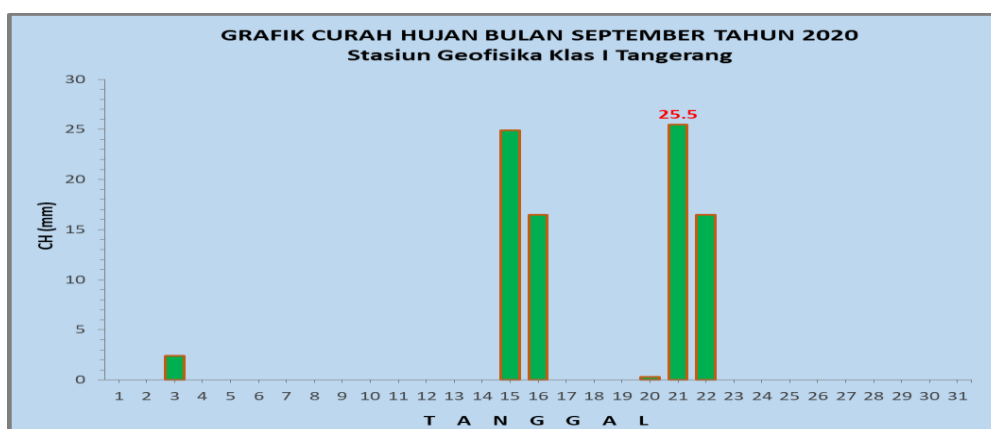
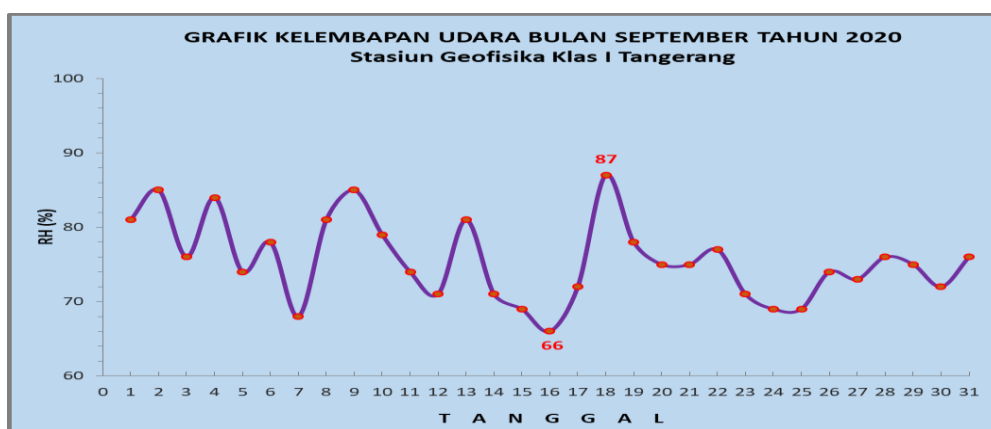
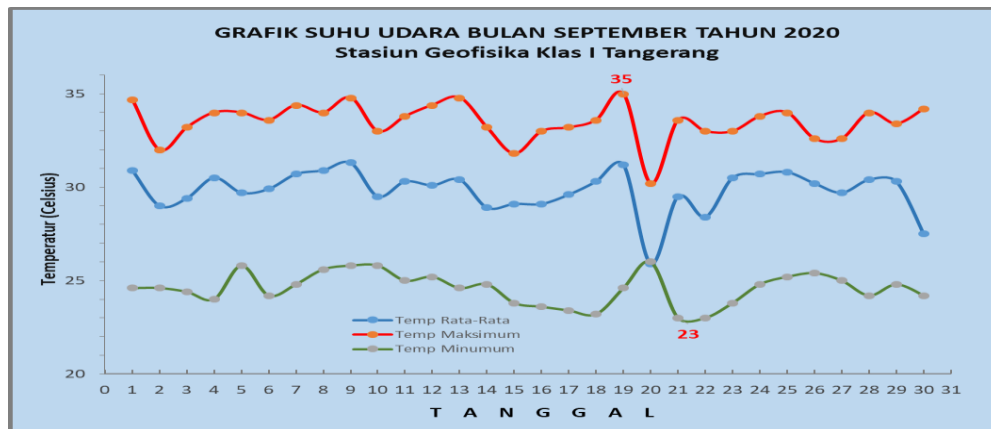
LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

GARIS BUJUR : 106.65 BT

BULAN: SEPTEMBER 2020

ELEVASI : 11.37 Meter

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1007.2	1008.6	30.9	34.7	24.6	3276.6	0	7	75	10	3000
2	1007.8	1009.2	29	32	24.6	3417	0	8	85	4	3000
3	1008.6	1010	29.4	33.2	24.4	3456.5	2.4	3	84	12	2000
4	1007.6	1009	30.5	34	24	3512.7	0	4	81	9	3000
5	1006.9	1008.3	29.7	34	25.8	3561.9	0	7	84	8	3000
6	1007.3	1008.7	29.9	33.6	24.2	3429.4	0	7	82	6	3000
7	1007.9	1009.3	30.7	34.4	24.8	3377.2	0	5	78	8	3500
8	1009	1010.4	30.9	34	25.6	3381	0	8	76	6	3000
9	1007.2	1008.6	31.3	34.8	25.8	3441.5	0	9	76	10	3000
10	1006.3	1007.7	29.5	33	25.8	3388.7	0	8	82	7	3000
11	1007.2	1008.6	30.3	33.8	25	3473.1	0	4	81	6	3000
12	1008.9	1010.3	30.1	34.4	25.2	3486.5	0	4	82	6	3000
13	1008.8	1010.2	30.4	34.8	24.6	3477.9	0	7	80	8	4000
14	1008.6	1010	28.9	33.2	24.8	3350	0	6	84	7	3000
15	1009.1	1010.5	29.1	31.8	23.8	3423.5	24.9	4	85	9	2000
16	1008.8	1010.2	29.1	33	23.6	3209.4	16.5	6	80	7	3000
17	1007.8	1009.2	29.6	33.2	23.4	3223.1	0	8	78	8	3000
18	1007.1	1008.5	30.3	33.6	23.2	3419.2	0	8	80	8	3000
19	1006.9	1008.4	31.2	35	24.6	3553.5	0	9	78	13	3000
20	1009.1	1010.6	25.9	30.2	26	3143.8	0.3	8	94	6	3000
21	1008.5	1009.8	29.5	33.6	23	3416.3	25.5	0	83	9	3000
22	1009	1010.4	28.4	33	23	3292.2	16.5	8	85	6	3000
23	1008.2	1009.6	30.5	33	23.8	3583.2	TTU	3	82	8	4000
24	1009.2	1010.5	30.7	33.8	24.8	3631.4	0	10	82	6	4000
25	1008.3	1009.7	30.8	34	25.2	3562.7	0	10	80	7	3000
26	1008.4	1009.9	30.2	32.6	25.4	3594.9	0	5	84	6	3000
27	1009.3	1010.6	29.7	32.6	25	3435.6	TTU	4	83	11	3000
28	1008.1	1009.4	30.4	34	24.2	3396	TTU	5	78	8	3000
29	1007.8	1009	30.3	33.4	24.8	3444	0	8	80	8	3000
30	1006.1	1007.3	27.5	34.2	24.2	3502.9	0	7	78	14	3000



BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG

GARIS LINTANG : 6.18 LS

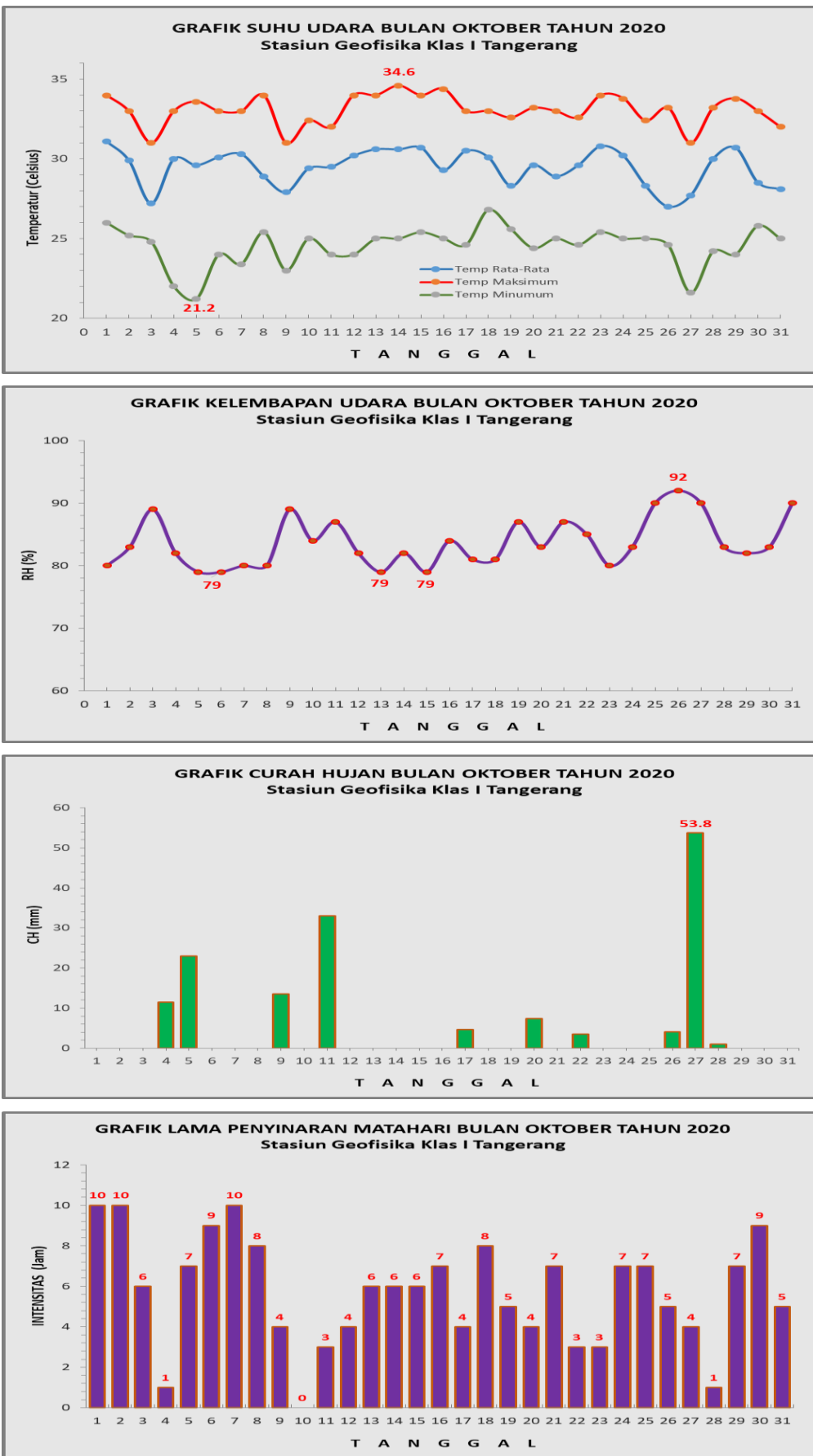
GARIS BUJUR : 106.65 BT

ELEVASI : 11.37 Meter

LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

BULAN: OKTOBER 2020

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1006.9	1008.3	31.1	34	26	3610.4	0	10	80	11	3000
2	1007.8	1009.2	29.9	33	25.2	3478	0	10	83	12	3000
3	1009.5	1010.9	27.2	31	24.8	3217.2	TTU	6	89	6	3000
4	1007.8	1009.2	30	33	22	3459.9	11.5	1	82	8	3000
5	1007.8	1009.2	29.6	33.6	21.2	3281.1	23	7	79	5	3000
6	1007.2	1008.6	30.1	33	24	3178.2	0	9	79	6	3000
7	1006.3	1007.7	30.3	33	23.4	3460.8	0	10	80	8	3000
8	1006.3	1007.7	28.9	34	25.4	3411.9	0	8	80	9	3000
9	1007.2	1008.6	27.9	31	23	3342.7	13.5	4	89	6	3000
10	1006.7	1008.1	29.4	32.4	25	3427.4	TTU	0	84	5	2500
11	1006.3	1007.7	29.5	32	24	3557.5	33	3	87	8	3000
12	1006.6	1008	30.2	34	24	3502.4	TTU	4	82	4	3000
13	1006.2	1007.6	30.6	34	25	3484.4	TTU	6	79	8	3000
14	1007.7	1009.1	30.6	34.6	25	3619.1	0	6	82	8	3000
15	1007.3	1008.7	30.7	34	25.4	3494.5	0	6	79	6	3000
16	1006	1007.4	29.3	34.4	25	3412.4	0	7	84	8	2000
17	1006.5	1007.9	30.5	33	24.6	3535.2	4.6	4	81	6	3000
18	1006.9	1008.3	30.1	33	26.8	3446	0	8	81	6	4000
19	1007.3	1008.7	28.3	32.6	25.6	3346.5	0	5	87	6	3000
20	1007.1	1008.5	29.6	33.2	24.4	3436.3	7.4	4	83	12	3000
21	1007.5	1009	28.9	33	25	3457.4	0	7	87	4	1000
22	1007.8	1009.2	29.6	32.6	24.6	3509	3.5	3	85	10	3000
23	1007.4	1008.9	30.8	34	25.4	3550.5	0	3	80	13	3000
24	1008.2	1009.6	30.2	33.8	25	3531.2	0	7	83	6	3000
25	1008.8	1010.1	28.3	32.4	25	3447.6	0	7	90	6	300
26	1008.1	1009.6	27	33.2	24.6	3229.9	4.1	5	92	7	3000
27	1008.3	1009.7	27.7	31	21.6	3355.1	53.8	4	90	4	300
28	1008.4	1009.8	30	33.2	24.2	3530.1	1	1	83	8	3000
29	1007.9	1009.4	30.7	33.8	24	3567.5	0	7	82	10	3000
30	1008.5	1009.7	28.5	33	25.8	3498.8	0	9	83	10	3000
31	1008.5	1009.9	28.1	32	25	3413.1	TTU	5	90	7	3000



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

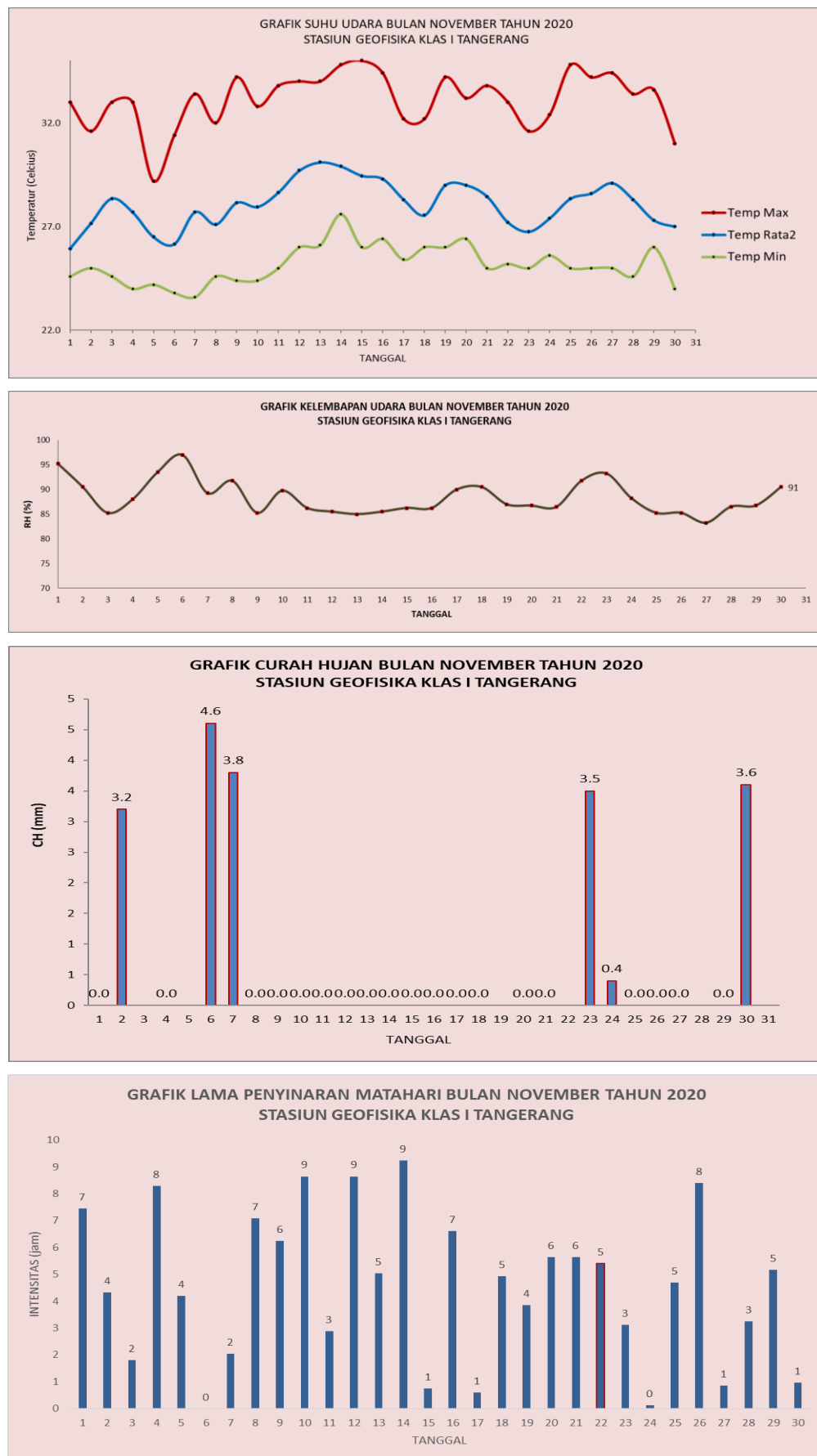
LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

GARIS BUJUR : 106.65 BT

BULAN: NOPEMBER 2020

ELEVASI : 11.37 Meter

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1008.4	1009.8	27.5	33	24.6	3316.4	0	7	91	8	3000
2	1009.1	1010.5	28.3	31.6	25	3311.7	3.2	4	86	10	3000
3	1009.2	1010.6	30.2	33	24.6	3440.4	TTU	2	80	10	3500
4	1009.3	1010.7	29.2	33	24	3443.5	0	8	85	4	2500
5	1010.4	1011.8	26.8	29.2	24.2	3259	TTU	4	92	4	3000
6	1010.1	1011.5	27.7	31.4	23.8	3374.9	4.6	0	91	10	3000
7	1008.6	1010	29.5	33.4	23.6	3536.1	3.8	2	86	6	3000
8	1009	1010.4	28.1	32	24.6	3421.8	0	7	84	7	3000
9	1008.1	1009.5	30.8	34.2	24.4	3517.8	0	6	79	6	4000
10	1008.2	1009.6	29.3	32.8	24.4	3523.8	0	9	87	5	3000
11	1007.8	1009.2	30.9	33.8	25	3596.5	0	3	81	6	3500
12	1007.9	1009.3	30.9	34	26	3647.6	0	9	82	9	3000
13	1006.9	1008.3	31.7	34	26.1	3744.7	0	5	80	10	3000
14	1006.6	1008	31.4	34.8	27.6	3741.4	0	9	82	9	3000
15	1007.5	1008.9	31.1	35	26	3672.4	0	1	81	11	3000
16	1007.4	1008.8	31	34.4	26.4	3598.2	0	7	81	7	3000
17	1006.3	1007.7	29.9	32.2	25.4	3648.3	0	1	87	8	3000
18	1006.1	1007.5	29.3	32.2	26	3511.3	0	5	86	3	3000
19	1006.2	1007.6	31	34.2	26	3652	TTU	4	82	6	3000
20	1006.7	1008.1	30.3	33.2	26.4	3567.4	0	6	83	10	3000
21	1006.7	1008.2	30.3	33.8	25	3515.5	0	6	83	10	3500
22	1007.7	1009.1	29	33	25.2	3513.8	TTU	5	88	6	3000
23	1008.4	1009.8	27.8	31.6	25	3343.3	3.5	3	89	10	3000
24	1007.2	1008.5	29.7	32.4	25.6	3432.4	0.4	0	82	9	3000
25	1006	1007.4	30.9	34.8	25	3730.5	0	5	83	10	2500
26	1006.3	1007.7	31.1	34.2	25	3446.1	0	8	79	10	3000
27	1006.6	1008	31.1	34.4	25	3489.1	0	1	77	12	400
28	1007.1	1008.7	30.4	33.4	24.6	3508.7	TTU	3	81	7	3000
29	1007.7	1009.1	28.5	33.6	26	3266.6	0	5	84	16	3000
30	1007.3	1008.6	27.7	31	24	3308	3.6	1	88	12	3000



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG**

GARIS LINTANG : 6.18 LS

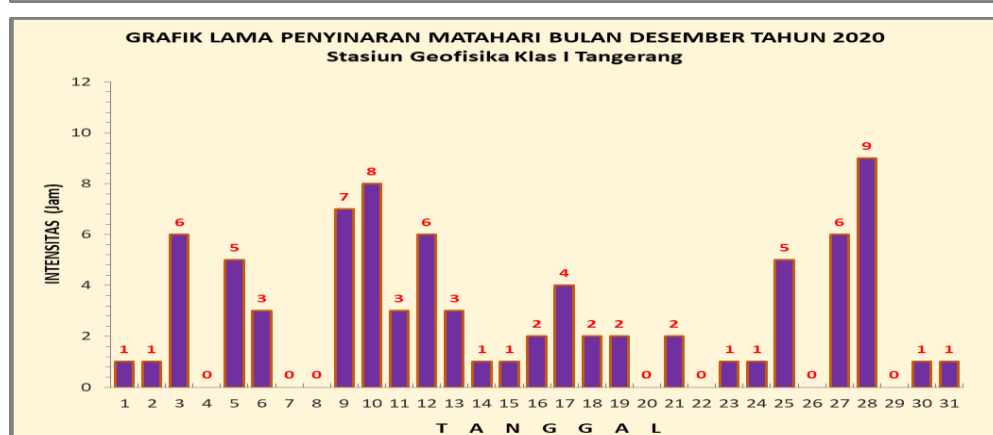
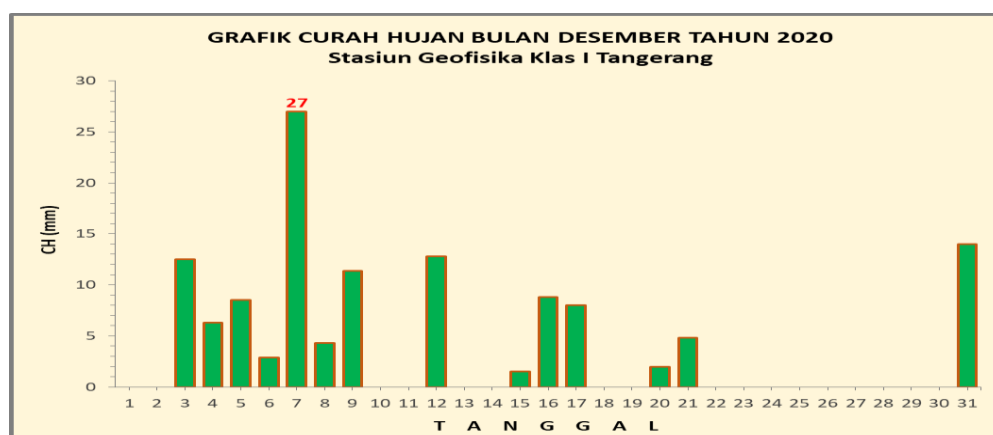
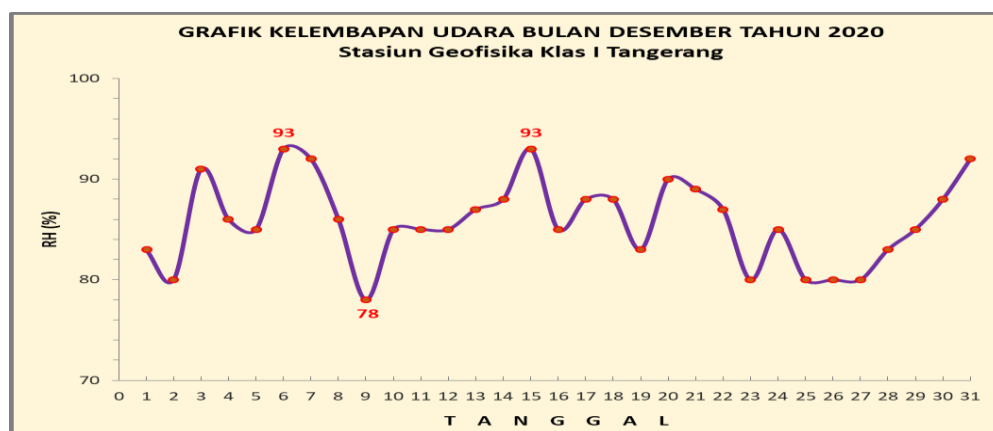
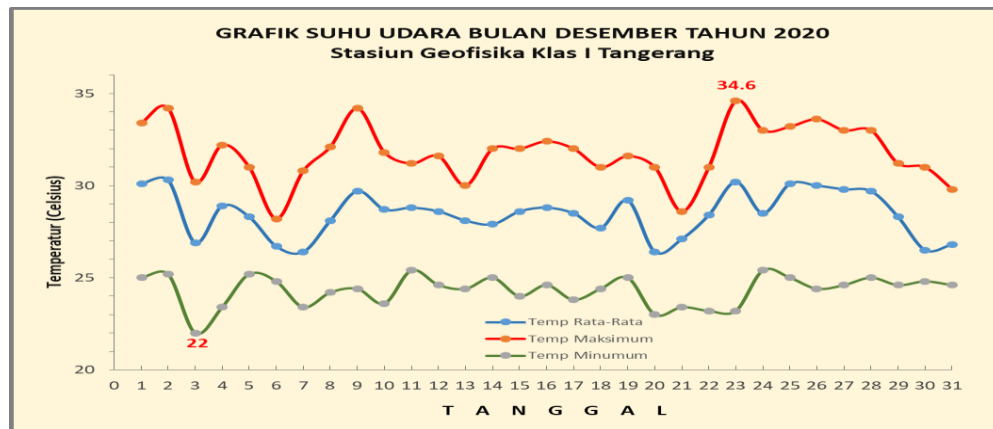
LAMPIRAN DATA BERITA CLIMAT

GARIS BUJUR : 106.65 BT

BULAN: DESEMBER 2020

ELEVASI : 11.37 Meter

TGL	RATA2 TEKANAN UDARA (mb)		TEMPERATUR °C			TEKANAN UAP AIR (mb)	JML CURAH HUJAN (mm)	JML PENYINARAN MATAHARI (Jam)	RATA2 LEMBAB NISBI (%)	ANGIN MAKS Knot	VISIBILITY TERPENDEK Meter
	PoPoPoPo	PPPP	RATA2	MAX	MIN						
1	1007.1	1008.5	30.1	33.4	25	3513.7	TTU	1	83	13	3000
2	1006.1	1007.4	30.3	34.2	25.2	3440.9	0	1	80	10	3000
3	1007.3	1008.7	26.9	30.2	22	3224.3	12.5	6	91	6	3000
4	1006.5	1007.9	28.9	32.2	23.4	3407.4	6.3	0	86	9	3500
5	1006.5	1008	28.3	31	25.2	3249.6	8.5	5	85	12	3000
6	1006.6	1008	26.7	28.2	24.8	3246.9	2.9	3	93	9	2000
7	1007.7	1009.1	26.4	30.8	23.4	3155.4	27	0	92	10	3000
8	1006.7	1008.3	28.1	32.1	24.2	3376.3	4.3	0	86	17	3000
9	1005.7	1007.1	29.7	34.2	24.4	3232	11.4	7	78	14	3500
10	1006.5	1007.9	28.7	31.8	23.6	3355.1	TTU	8	85	8	3500
11	1007	1008.4	28.8	31.2	25.4	3366.4	TTU	3	85	8	3000
12	1006.3	1007.6	28.6	31.6	24.6	3332.3	12.8	6	85	9	2000
13	1007.1	1008.5	28.1	30	24.4	3283.1	TTU	3	87	9	3000
14	1007.4	1008.8	27.9	32	25	3319.3	TTU	1	88	6	3500
15	1007.2	1008.8	28.6	32	24	3416.3	1.5	1	93	9	3000
16	1007.2	1008.6	28.8	32.4	24.6	3351.4	8.8	2	85	12	3000
17	1006.9	1008.3	28.5	32	23.8	3411.6	8	4	88	15	3000
18	1006.6	1008	27.7	31	24.4	3252.5	0	2	88	11	3000
19	1006.6	1008	29.2	31.6	25	3329.1	TTU	2	83	13	3000
20	1007.6	1009	26.4	31	23	3197.4	2	0	90	13	2500
21	1007.5	1008.8	27.1	28.6	23.4	3197.3	4.8	2	89	7	3000
22	1007.1	1008.3	28.4	31	23.2	3350.7	TTU	0	87	7	3000
23	1005.3	1006.9	30.2	34.6	23.2	3445.2	TTU	1	80	11	3000
24	1006.4	1007.9	28.5	33	25.4	3308.9	0	1	85	14	3000
25	1006.4	1007.8	30.1	33.2	25	3401.9	0	5	80	10	3000
26	1007	1008.5	30	33.6	24.4	3396.9	0	0	80	13	3000
27	1007	1008.3	29.8	33	24.6	3366.4	0	6	80	7	3000
28	1006.7	1008.2	29.7	33	25	3438.3	0	9	83	9	4000
29	1006.8	1008.1	28.3	31.2	24.6	3272.3	TTU	0	85	12	4000
30	1006.7	1008.2	26.5	31	24.8	3272.4	TTU	1	88	8	4000
31	1006.9	1008.3	26.8	29.8	24.6	3256.9	14	1	92	6	4000





**STASIUN GEOFISIKA KLAS I TANGERANG
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

Jalan Meteorologi No. 5 Tanah Tinggi Tangerang 15119
Telp. (021) 5523665 | Hp. 081316159505
Fax. (021) 55771822 | datin.stageoftng@gmail.com



@stageof_tng



@stageof_tng



stageof_tng