



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Letjen S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 30 Desember 2020

Nomor : 360/257C /208.1/2020
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian PUSDALOPS PB BPBD** Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 29 - 30 Desember 2020 pukul 07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD Kabupaten Kota se Jawa Timur sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

An. KEPALA PELAKSANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
PROVINSI JAWA TIMUR

Sekretaris

ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.A.P.
Pembina TKD JAWA TIMUR
NIP. 19690823 199003 1 008

TEMBUSAN :

- Yth. 1. Bp. Kepala BNPB di Jakarta
- 2. Bp. Kepala Kepolisian Daerah Jawa Timur
- 3. Bp. Wakil Gubernur Jawa Timur
- 4. Bp. Sekretaris Daerah Prov. Jatim selaku Kepala ex officio BPBD Prov. Jatim
- 5. Bp. Kepala Pelaksana BPBD Prov. Jatim



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Letjen. S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101
SIDOARJO – 61256

LAPORAN HARIAN PUSDALOPS

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Selasa - Rabu, 29 – 30 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Pamekasan Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-12-29 16:30:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Dsn Mangunan, Desa Pademawu Timur, Kec Pademawu Kec. Pamekasan

Koordinat : -7.198080,113.538620

Cuaca : Cerah

Kronologi : Pada pkl 16.30 WIB hujan lebat disertai angin kencang yang mengakibatkan beberapa rumah rusak di Dsn Mangunan, Desa Pademawu Timur, Kec Pademawu.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : - Rumah rusak berat: 1 unit.
- Rumah rusak ringan: 11 unit.

Kerugian : -

Upaya : TRC Kab. Pamekasan dan Agen BPBD Jatim melakukan koordinasi dengan perangkat desa setempat melakukan pembersihan

Sumber : Agen Bencana Kab. Pamekasan

: SEDANG

2. Kabupaten / : Gresik Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-12-27 23:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Balongpanggang Kec. Benjeng, Kec. Kedamean.

Koordinat : -7.304166,112.414001

Cuaca : Berawan

Kronologi : Akibat hujan di wilayah hulu sungai pada hari Minggu tanggal 27 Desember 2020 pukul 20.00 WIB mengakibatkan meningkatnya debit air sungai lamong yang mengalir di wilayah Kec. Balongpanggang, Benjeng dan kedamean, Kab. Gresik dan meluap menggenangi persawahan dan pemukiman warga.

#Update Senin, 28 desember 2020 pukul 17.00 WIB

A. Kecamatan Balongpanggang

1. Desa Ngampel :

- Jalan Lingkungan genangan nihil
- Rumah genangan nihil
- Persawahan genangan nihil

2. Desa Dapet :
 - Jalan Lingkungan genangan nihil
 - Persawahan genangan nihil
 - Rumah genangan nihil
3. Desa Sekarputih :
 - Jalan Lingkungan genangan nihil
 - Persawahan tergenang 25 ha
 - Rumah genangan nihil
4. Desa Wotansari :
 - Jalan Lingkungan genangan nihil
 - Rumah Warga genangan nihil
 - Persawahan tergenang 35 Ha
5. Desa Banjaragung :
 - Jalan Lingkungan genangan 10 -25 cm, sepanjang 400 M
 - Rumah Warga tergenang: 425
 - Persawahan tergenang 25 Ha
6. Desa Pucung
 - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 25 cm sepanjang 450 M
 - Jalan Poros Desa tergenang 10 – 30 cm sepanjang 200 M
 - Rumah Warga tergenang sebanyak 400 rumah
 - Persawahan tergenang 25 Ha
7. Desa Karangsemanding
 - Jalan Lingkungan genangan 10 - 15 cm
 - Rumah Warga genangan nihil
 - Sawah tergenang 85 Ha

B. Kecamatan Benjeng

1. Desa Sedapurklagen
 - Jalan Lingkungan tergenang 30 - 50 cm sepanjang 2000 M
 - Rumah Warga tergenang 20 – 40 cm, sebanyak 434 rumah
 - Persawahan tergenang 85 Ha
 - Fasum: Balaidesa, Puskesmas & SDN Sedapurklagen tergenang 10 – 20 cm
2. Desa Lundo
 - Jalan Lingkungan genangan 10 -20 cm, sepanjang 70 M
 - Rumah Warga genangan nihil
3. Desa Deliksumber
 - Jalan Lingkungan tergenang 30 - 40 cm sepanjang 1400 M
 - Rumah Warga tergenang 10 – 30 cm, sebanyak 530 rumah
 - Persawahan tergenang 50 Ha
 - SDN Deliksumber tergenang 10 – 20 cm di halaman
4. Desa Kedungrukem
 - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 50 cm sepanjang 3700 M
 - Rumah Warga tergenang 20 – 40 cm, sebanyak 723 rumah
 - Persawahan tergenang 45 Ha
 - MI Kedungrukem tergenang 20 – 35 cm di halaman
 - Jalan Raya tergenang 10 – 25 cm sepanjang 200 M
5. Desa Munggugianti
 - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 140 cm sepanjang 1500 M
 - Jalan Raya tergenang 20 – 40 cm sepanjang 600 M
 - Rumah Warga tergenang 30 - 50 cm, sebanyak 225 rumah
 - Persawahan tergenang 95 Ha
6. Desa Kalipadang

- Jalan Lingkungan tergenang 40 - 60 cm sepanjang 1300 M
 - Jalan Raya tergenang sepanjang 300 M
 - Rumah Warga tergenang 20 – 50 cm, sebanyak 202 rumah
 - Sawah tergenang 45 Ha
7. Desa Bulurejo
- Jalan Lingkungan tergenang 40 - 80 cm sepanjang 9200 M
 - Rumah Warga tergenang 40 – 60 cm, sebanyak 1052 rumah
 - Persawahan tergenang 50 Ha
 - Jalan Raya tergenang 20 – 40 cm sepanjang 600 M
 - Fasum: Pasar, Koramil, Pendopo Kecamatan, & Puskesmas tergenang 30 – 80 cm
8. Desa Sirmoboyo
- Jalan Lingkungan tergenang 40 - 70 cm sepanjang 3800 M
 - Rumah tergenang sebanyak 525
 - Persawahan tergenang 67 Ha
9. Desa Klampok
- Jalan Lingkungan tergenang 40 - 80 cm sepanjang 250 M
 - Jalan Raya tergenang sepanjang 200 M
 - Rumah Warga tergenang 30 – 50 cm, sebanyak 345 rumah
 - Sawah tergenang 25 Ha
10. Desa Bulangkulon
- Jalan Lingkungan genangan 30 - 50 cm sepanjang 400 M
 - Jalan poros desa genangan 20 – 35 cm, sepanjang 300 M
 - Rumah tergenang sebanyak 150
 - Persawahan tergenang 150 Ha
11. Desa Dermo
- Jalan Lingkungan tergenang 20 - 50 cm sepanjang 800 M
 - Jalan poros desa tergenang 10 -40 cm, sepanjang 1200 M
 - Rumah Warga tergenang 30 – 50 cm, sebanyak 320 rumah
 - Sawah tergenang 70 Ha

C. Kecamatan Kedamean

1. Desa Glindah
- Jalan Lingkungan genangan 10 - 15 cm
 - Rumah Warga genangan Nihil
 - Sawah tergenang 49 Ha
2. Desa Tulung
- Rumah tergenang sebanyak 78
 - Persawahan tergenang 25 Ha
3. Desa Sidoraharjo
- Rumah Warga tergenang 20 – 30 cm, sebanyak 78 rumah
 - Sawah tergenang 30 Ha

#UPDATE 29 DES 2020, PKL. 12.00 WIB

A. Kecamatan Balongpanggang

Surut Total

B. Kecamatan Benjeng

1. Desa Kedungrukem
- Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm, sepanjang 100 M
2. Desa Mungguganti
- Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 200 M

C. Kecamatan Kedamean

1. Desa Glindah (~)

- Jalan Lingkungan genangan 10 - 15 cm
- Rumah Warga genangan Nihil
- Sawah tergenang 49 Ha

2. Desa Tulung (~)

- Rumah tergenang sebanyak 78
- Persawahan tergenang 25 Ha

3. Desa Sidoraharjo (~)

- Rumah Warga tergenang 20 – 30 cm, sebanyak 78 rumah
- Sawah tergenang 30 Ha

D. Kecamatan Cerme (+)

1. Desa Dadapuning

- Jalan Poros desa tergenang 20 - 40 cm sepanjang 150 M
- Persawahan tergenang 30 Ha
- Tambak tergenang 15 ha
- Rumah Warga tergenang 10 – 30 cm, sebanyak 40 rumah

2. Desa Lengkong

- Jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 150 M
- Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 60 rumah
- Persawahan tergenang 17 Ha
- Tambak tergenang 7 Ha
- JPD tergenang 10 – 30 cm sepanjang 120 M

3. Desa Sukoanyar

- Jalan Poros desa tergenang 20-50 cm sepanjang 1500
- Tambak tergenang 5 Ha
- Persawahan tergenang 30 Ha

4. Desa Dooro

- Jalan lingkungan genangan 30 – 40 cm
- Tambak tergenang 15 Ha
- Persawahan tergenang 20 Ha

5. Desa Ngembung

- Jalan Poros desa tergenang 20-30 cm sepanjang 70 M
- Rumah Warga tergenang 10 – 25 cm, sebanyak 4 rumah
- Tambak tergenang 5 Ha
- Persawahan tergenang 25 Ha

6. Desa Dungus

- Jalan Poros desa tergenang 50 - 100 cm sepanjang 1500 M
- Jalan lingkungan tergenang 40-60 cm sepanjang 600 M
- Persawahan tergenang 40 Ha
- Rumah terendam 500

7. Desa Guranganyar

- Jalan Lingkungan tergenang 30 - 50 cm sepanjang 600 M
- Jalan Poros desa tergenang 20-50 cm sepanjang 1,2 KM
- Rumah terendam 20 – 30 Cm, Sebanyak 50 Rumah
- Persawahan tergenang 60 Ha
- Tambak tergenang 40 ha
- Perum Prisma Land Tergenang 50 -150 cm, Rumah tergenang 270

8. Desa Dampaan

- Jalan Poros Desa tergenang 20 - 40 cm sepanjang 2 KM
- Jalan Lingkungan tergenang 30 – 40 Cm Sepanjang 1,7 KM
- Rumah Warga tergenang 20 – 50 cm, sebanyak 30 rumah
- Persawahan tergenang 50 Ha
- Tambak tergenang 9 ha

9. Desa Morowudi

- Jalan Poros Desa tergenang 20 - 30 cm sepanjang 400 M
- Jalan lingkungan tergenang 10 – 30 cm sepanjang 300 M
- Jalan Raya tergenang 10 – 30 Cm, Sepanjang 700 M
- Rumah Warga tergenang 5 – 20 cm, sebanyak 250 rumah
- Persawahan tergenang 50 Ha
- Tambak tergenang 25 ha

10. Desa Iker - Iker

- Jalan Poros Desa tergenang 10 - 30 cm sepanjang 250 M
- Tambak tergenang 2 ha

#UPDATE 29 DES 2020, PKL. 19.00 WIB

A. Kecamatan Balongpanggang

Surut Total

B. Kecamatan Benjeng

Surut Total

C. Kecamatan Kedamean

Surut Total

D. Kecamatan Cerme

1. Desa Dadapkuning

- Jalan Poros desa tergenang 10 - 30 cm sepanjang 1000 M (-)
- Persawahan tergenang 30 Ha
- Tambak tergenang 15 ha
- Rumah Warga tergenang 10 – 30 cm, sebanyak 40 rumah (+)

2. Desa Lengkong

- Jalan Lingkungan tergenang 20 - 60 cm sepanjang 150 M (+)
- Rumah Warga tergenang 20 – 40 cm, sebanyak 60 rumah (+)
- Persawahan tergenang 60 Ha
- Tambak tergenang 13 Ha

3. Desa Sukoanyar

- Jalan Poros desa tergenang 20 - 30 cm sepanjang 2800 M (+)
- Rumah warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 50 rumah (+)
- Tambak tergenang 10 Ha
- Persawahan tergenang 50 Ha

4. Desa Dooro

- Jalan lingkungan genangan 20 – 30 cm sepanjang 300 M (-)
- Tambak tergenang 15 Ha
- Persawahan tergenang 20 Ha

5. Desa Ngembung

- Jalan Poros desa tergenang 10 - 25 cm sepanjang 400 M (-)
- Rumah Warga tergenang 10 – 25 cm, sebanyak 4 rumah
- Tambak tergenang 5 Ha
- Persawahan tergenang 25 Ha

6. Desa Dungus

- Jalan Poros desa tergenang 50 - 90 cm sepanjang 1400 M (-)
- Jalan lingkungan tergenang 40-60 cm sepanjang 600 M
- Persawahan tergenang 40 Ha
- Rumah terendam 500

7. Desa Guranganyar

- Jalan Lingkungan tergenang 30 - 80 cm sepanjang 600 M (+)
- Jalan Poros desa tergenang 20-50 cm sepanjang 1,2 KM
- Rumah terendam 20 – 30 Cm, Sebanyak 50 Rumah
- Persawahan tergenang 60 Ha

- Tambak tergenang 40 ha
- Perum Prisma Land Tergenang 50 -150 cm, Rumah tergenang 270

8. Desa Dampaan

- Jalan Poros Desa tergenang 20 - 30 cm sepanjang 2 KM (-)
- Jalan Lingkungan tergenang 10 – 25 Cm Sepanjang 1,7 KM (-)
- Rumah Warga tergenang 20 – 50 cm, sebanyak 30 rumah
- Persawahan tergenang 50 Ha
- Tambak tergenang 9 ha

9. Desa Morowudi

- Jalan Poros Desa tergenang 20 - 40 cm sepanjang 400 M (+)
- Jalan lingkungan tergenang 10 – 40 cm sepanjang 300 M (+)
- Jalan Raya tergenang 10 – 30 Cm, Sepanjang 700 M
- Rumah Warga tergenang 5 – 20 cm, sebanyak 250 rumah
- Persawahan tergenang 50 Ha
- Tambak tergenang 25 ha

10. Desa Iker - Iker

- Jalan Poros Desa tergenang 60 - 120 cm sepanjang 1.050 M (+)
- Jalan lingkungan tergenang 70 – 130 cm sepanjang 1.550 M (+)
- Rumah warga tergenang sebanyak 363 rumah
- Tambak tergenang 104 ha
- Sawah tergenang 80 Ha

11. Desa Pandu

- Jalan Poros Dusun tergenang 50 - 60 cm sepanjang 150 M
- Tambak tergenang 55 ha
- Sawah tergenang 20 Ha

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : - Beberapa rumah warga tergenang.
- Jalan desa tergenang

Kerugian : -

Upaya : - Tim BPBD Menuju lokasi untuk melakukan kaji cepat.
- BPBD Kab. Gresik berkoordinasi dengan Pemdes terdampak.
- BPBD Kab. Gresik melakukan koordinasi dengan MUSPIKA terdampak.
- Monitoring perkembangan Banjir.

Sumber : BPBD Kab. Gresik

: TINGGI

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Malang Kota

Kota

Waktu : 2020-12-29 20:47:00

Tipe : Pohon Tumbang

Kejadian

Lokasi : Jl. Taman Slamet, Kel. Gadingkasri, Kec. Klojen, Kota Malang.

Koordinat : -7.797440,112.622002

Cuaca : Cerah Berawan

Kronologi : Pada pkl. 19.30 WIB, terjadi pohon tumbang dikarenakan akar lapuk serta curah hujan tinggi. Pohon tumbang berdiameter 60-70 cm, tinggi 7 meter menimpa 1 unit mobil di lokasi.

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : - Pohon Tumbang.
- Mobil rusak sedang : 1 unit.
Kerugian : -
Upaya : Petugas setempat mengevakuasi pohon tumbang di lokasi.
Sumber : Agen Bencana Kota Malang

2. Kabupaten / : Madiun Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-12-29 20:12:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : Ds. Klunutan, Kab. Madiun.
Koordinat : -7.526870,111.708138
Cuaca : Hujan Intensitas Sedang
Kronologi : Pada pkl 15.30 WIB s/d 19.30 WIB, terjadi hujan intensitas sedang turun di wilayah Kab. Madiun.
Pada pukul 19.30 WIB, air dari sungai yang ada di Ds. Klunutan, tumpuan aliran air dari Gunung Pandan dan Gunung Wilis meluap menuju Ds. Klumutan RT 20 dan RT 21, RW 03.

#UPDATE 29 DES 2020, PKL. 23.38 WIB

- Ds. Kedung Maron, Dsn. Sentono
Ketinggian air : ± 80 cm
- Ds. Klumutan
Ketinggian air : ± 15 cm

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : - Ketinggian air : ± 70 - 120 cm.
- KK terdampak : ± 150 KK.
Kerugian : -
Upaya : BPBD dan TRC Kab. Madiun melakukan assasement di lokasi dan koordinasi dengan pihak terkait.
Sumber : Pusdalops PB BPBD Kab. Madiun

3. Kabupaten / : Bangkalan Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-12-29 10:04:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : Ds. Blega, Ds. Kajjan, Ds. Karang Panasan, Ds. Nyor Manes Kec. Blega Kab. Bangkalan.
Koordinat : -7.128740,113.060112
Cuaca : Hujan Lebat
Kronologi : Hujan lebat di wilayah utara Bangkalan mengakibatkan banjir di beberapa desa Kec. Blega. TRC Kab. Bangkalan dan Agen BPBD Jatim melakukan koordinasi dengan perangkat desa setempat dan melakukan pemantauan kondisi banjir.
Meninggal : 0

Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka : 0
 Ringan
 Kerusakan : - Ketinggian banjir 30 - 100 Cm
 - Jalan Raya Provinsi (Pasar Blega) masih bisa dilalui dua arah dengan ketinggian 30 cm.
 Kerugian : -
 Upaya : Melakukan assesment data di lokasi.
 Sumber : Agen Bencana Kab. Bangkalan

III. Pantauan Gunung Api di Wilayah Jawa Timur

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

1. Gunung Bromo : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
2. Gunung Semeru : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 02 Mei 2013
3. Gunung Raung : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 27 November 2020
4. Gunung Ijen : **NORMAL** (Level I) Sejak Tapnggal 08 Agustus 2014
5. Gunung Kelud : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014
6. Gunung Lamongan : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012
7. Gunung Arjuno – Welirang : **NORMAL** (Level I) Sejak Tahun 1995

IV. Pantauan Titik Panas Wilayah Jawa Timur

Pantauan berdasarkan sensor **MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer)** dari Satelit Terra, Aqua, Suomi pada hari **Selasa - Rabu, 29 – 30 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. dilaporkan sebagai berikut:

No.	Koordinat	Tanggal	Waktu (WIB)	Tingkat	Kecamatan	Kab/Kota	Keterangan
Nihil							

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. **Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur pada tanggal 29 Desember 2020 pukul 11.42 WIB – 30 Desember 2020 04.21 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **9 (Sembilan)** kali peringatan (Prakirawan-BMKG Surabaya)
- B. **Penyebaran informasi peringatan dini Jawa Timur :**
 1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
 2. Menyebarluaskan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 169.225 Mhz dan VHF RAPI pada freq 142.040 Mhz.
 3. Menyebarluaskan informasi ke Kab/Kota melalui SMS Gateway BPBD Provinsi Jawa Timur dan melalui ponsel monitoring nomor 081231780000 dan Jejaring Sosial.

VI. Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Rabu - Kamis, 30 – 31 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. 1. - **Pagi hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, dan Hujan Ringan-Sedang.
 - **Siang-Sore hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
 - **Malam hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
 - **Dini hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, dan Hujan Ringan-Sedang.
2. - **Suhu udara** : 15 - 33 °C
 - **Kelembapan udara** : 60 - 95 %
 - **Angin** : dominan dari Barat - Barat Daya dengan kecepatan 05 - 30 km/jam
- B. **Waspadai** hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat

pada:

- **Siang-Sore hari** di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kab. Mojokerto, Tuban, Bojonegoro, Nganjuk, Kab. Madiun, Ngawi, Magetan, Ponorogo, Pacitan, Trenggalek, Kota Kediri, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Bondowoso, Situbondo, Bangkalan, Pamekasan. Sampang dan Sumenep.
- **Malam hari** di wilayah Kab. Pasuruan dan Kab. Probolinggo.

Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Rabu - Kamis, 30 – 31 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. **Koridisi Sinoptik** : Hujan, arah angin dari Barat Daya - Barat, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 27 knots dan S. Hindia selatan Jatim 9 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 1.0-2.3 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.3-3.0 m.
- B. **Peringatan** : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.0 m di Per.Kalteng bag.Timur, L. Jawa utara Bawean, selatan Bawean, timur dan barat Masalembu. Lebih 2.5 m di Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim.

Sumber : BMKG Maritim Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

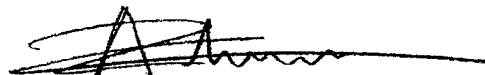
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 11.437.5, VHF 169.225 Mhz, dan VHF 142.040 MHz pada hari **Selasa - Rabu, 29 – 30 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 29 - 30 Desember 2020 Hari : Selasa - Rabu
Operator : Bagus dan Afif		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
29/12/2020 07:05:00	Kab. Pacitan	Berawan
29/12/2020 07:05:00	Kota Pasuruan	Cerah
29/12/2020 07:15:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
29/12/2020 07:15:00	Kab. Madiun	Cerah
29/12/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah berawan
29/12/2020 08:30:00	Kab. Trenggalek	Cerah berawan
29/12/2020 08:40:00	Kab. Ponorogo	Berawan
29/12/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
29/12/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
29/12/2020 10:00:00	Kota Probolinggo	Cerah berawan
29/12/2020 10:00:00	Kota Pasuruan	Cerah berawan
29/12/2020 12:00:00	Kab. Bondowoso	Berawan
29/12/2020 12:00:00	Kab. Trenggalek	Berawan
29/12/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
29/12/2020 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah berawan
29/12/2020 13:00:00	Kab. Situbondo	Berawan
29/12/2020 13:31:00	Kota Batu	Berawan - Hujan
29/12/2020 13:58:00	Kota Pasuruan	Hujan Ringan
29/12/2020 14:26:00	Kab. Ponorogo	Berawan
29/12/2020 15:06:00	Kab. Magetan	Berawan
29/12/2020 16:00:00	Kab. Jombang	Berawan
29/12/2020 17:04:00	Kota Pasuruan	Berawan
29/12/2020 17:07:00	Kab. Ponorogo	Hujan Ringan - Sedang
29/12/2020 18:01:00	Kab. Bondowoso	Berawan
29/12/2020 18:59:00	Kab. Bojonegoro	Hujan Ringan
29/12/2020 19:03:00	Kab. Madiun	Hujan

29/12/2020 19:09:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
29/12/2020 19:33:00	Kota Mojokerto	Hujan
29/12/2020 21:00:00	Kab. Trenggalek	Berawan
29/12/2020 21:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
29/12/2020 21:52:00	Kota Batu	Cerah Berawan
29/12/2020 22:00:00	Kab. Jombang	Berawan
29/12/2020 22:01:00	Kab. Nganjuk	Berawan
29/12/2020 23:19:00	Kab. Magetan	Berawan
29/12/2020 23:46:00	Kab. Ponorogo	Berawan
30/12/2020 00:10:00	Kab. Bondowoso	Berawan
30/12/2020 01:11:00	Kab. Jombang	Berawan
30/12/2020 04:02:00	Kab. Jombang	Berawan
30/12/2020 04:02:00	Kab. Trenggalek	Berawan
30/12/2020 05:24:00	Kota Mojokerto	Berawan
30/12/2020 06:07:00	Kab. Situbondo	Berawan
30/12/2020 06:47:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
30/12/2020 07:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
30/12/2020 07:00:00	Kota Malang	Berawan

Sidoarjo, 30 Desember 2020
 a.n. KAPUSDALOPS PB
 BPBD Prov. Jawa Timur

Supervisor,



DINO ANDALANANTO, S.Kom
 NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

Operator,

1.

BAGUS MUKTI WIBOWO, S.Kom.
 NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855

2.



AFIF MAS GHOZANI, ST
 NIPTTPK. 208-18061994-042020-5433