



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 09 Desember 2020

Nomor : 360/2434 /208.1/2020
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

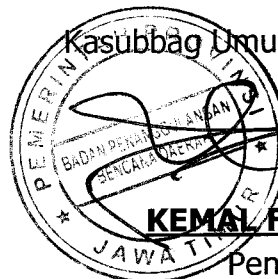
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 08 – 09 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,
u.b.

Kasubbag Umum dan Kepegawaian



KEMAL FARUK, S.Sos

Penata Tk. I

NIP. 19671018 199803 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, 08 – 09 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 / : Malang Kota
Kota

Waktu : 2020-12-08 13:32:43

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Beberapa ruas jalan kota malang

Koordinat : -7.982154,112.631767

Cuaca : Berawan

Kronologi : Angin yang berhembus sejak pagi pukul 05.00 WIB dengan kecepatan yang lumayan kencang mengakibatkan beberapa pohon tumbang dan mengakibatkan kerusakan di rumah warga. Adapun lokasi tumbangnya pohon sbb :

A. Jl. Mayjend Sungkono, Selatan GOR Ken Arok, Kelurahan GOR Ken Arok (Koordinat: -8.020888, 112.643078). Waktu kejadian: 07.43 WIB. Pohon berjenis sengon buto ukuran diameter ± 60 cm tinggi ± 28 m tumbang menutup ruas jalan sehingga menyebabkan kemacetan 2 arah. Pohon tumbang menimpa kabel PLN sehingga kabel kendur. Tidak ada korban luka/jiwa.

B. Jl. Dr. Cipto No. 19, Kelurahan Rampal Celaket, Kecamatan Klojen. Waktu kejadian: 08.03 WIB Pohon tumbang menimpa kabel hingga kabel mengalami kendur. Pohon juga doyong ke atap toko alat kesehatan arnez. Tidak ada kerusakan maupun korban luka/jiwa.

C. Jl. Ki Ageng Gribig, depan warung Cak Hoedy, Kelurahan Madyopuro, Kecamatan Kedungkandang (Koordinat: -7.980299, 112.664452). Waktu kejadian pukul 09.13 WIB. Pohon mahoni ukuran diameter ± 25 cm, tinggi ± 10 m tumbang menimpa papan plang warung cak Hoedy. Kerusakan pada papan plang mengalami patah. Tidak terdapat korban luka/jiwa.

D. Jl. Simpang Cengger Ayam, Kelurahan Tulusrejo, Kecamatan Lowokwaru (-7.9505852, 112.631669). Waktu kejadian: 09.15 WIB. Pohon Ceri tinggi ± 10 m, diameter ± 20 cm tumbang menimpa Mobil avanza dengan nopol N 1577 BZ. Kerusakan pada kaca dan atap mobil. Kerugian ditaksir \pm Rp. 1.500.000,-. Tidak ada korban luka/jiwa.

E. Jl. Simpang Borobur Utara, Kelurahan Purwodadi, Kecamatan Blimbing (-7.936448, 112.641763). Waktu kejadian: 09.37 WIB Pohon Sono ukuran diameter ± 40 cm, tinggi ± 15 m tumbang menimpa atap teras rumah warga. Atap fiber mengalami rusak ringan dengan ukuran 4 x 4 m. Kerugian ditaksir \pm Rp. 488.000,-. Tidak ada korban luka/jiwa.

F. Jl. Bantaran III 11, Tulusrejo, Kec. Lowokwaru (-7.948513, 112.635077). Waktu kejadian: 09.50 WIB. Pohon sono kembang ukuran diameter ± 40 cm, tinggi ± 9 m tumbang menimpa mobil avanza nopol N 1861 JS. Kerusakan pada atap mobil mengalami penyok. Kerugian ditaksir \pm Rp. 2.150.000,-. Tidak ada korban luka/jiwa.

G. Jl. Simpang Sono Keling, Kelurahan Ciptomulyo, Kecamatan Sukun (-8.001136, 112.627691). Waktu kejadian: 11.30 WIB. Pohon sono kembang ukuran diameter ±40cm, tinggi ±15m tumbang menimpa atap warung milik Bapak Syafiuddin. Kerusakan atap beserta plafon triplek dengan ukuran 4x2m. Kerugian ditaksir ±Rp.949.000,-. Tidak ada korban luka/jiwa.

H. Jl. Ki Ageng Gribig, Kelurahan Kedungkandang, Kecamatan Kedungkandang, depan PJTKI (-7.988291, 112.652811). Waktu kejadian: 11.40 WIB. Pohon Kecrutan ukuran diameter ±40cm, tinggi ±15m tumbang menimpa pagar tembok PJTKI Tritama Bina Karya. Tidak ada kerusakan maupun korban luka/jiwa.

I. Jl. Danau Bratan, Kelurahan Sawojajar, Kecamatan Kedungkandang, depan pasar Sawojajar (-7.975011, 112.660738). Waktu kejadian: 12.30 WIB. Pohon semplah pada cabang pohon ukuran diameter ± 14 cm panjang ± 3,5 m. Tidak ada kerusakan maupun dampak yang signifikan.

J. Jl. Sawojajar Gg VII RT.01/RW.02, Kelurahan Sawojajar, Kecamatan Kedungkandang. Atap rumah terbang terkena angin kencang. Kejadian pukul 07.00 WIB. Ukuran atap yang rusak ± 12 m², dampak dari kejadian tersebut aktivitas penghuni rumah terganggu. Rekomendasi pemberian material 3 lembar seng gelombang dan 1 terpal.

K. Jl. Raya Panji Suroso, Kelurahan Purwodadi, Kecamatan Blimbing (-7.9370065, 112.6475954). Waktu kejadian : sekitar pukul 08.00 WIB. Semplah pada cabang pohon berjenis Sono kembang berukuran ± panjang 13 m diameter 30 cm. Dampak dari kejadian : kabel listrik kendur tertimpa pohon.

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : - Dua unit mobil rusak;
- beberapa rumah warga rusak ringan di Sawojajar.
- Kabel listrik putus
- Arus lalu lintas terganggu.
Kerugian : -
Upaya : a) Melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian
b) Evakuasi pohon tumbang bersama Babinsa, DLH, LLAJ, TRC, dan Relawan Kelurahan Tangguh
c) Menghimbau kepada warga untuk selalu waspada terhadap bencana disekitar lokasi tempat tinggalnya
Sumber : BPBD Kota Malang
: SEDANG

2. Kabupaten / : Lumajang Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-11-30 23:30:00

Tipe : Gunungapi

Kejadian

Lokasi : Ds. Sumberwuluh, Kec. Candipuro

Koordinat : -8.107717,112.904900

Cuaca : Berawan

Kronologi : Pada tanggal 30 November - 01 Desember 2020 pukul 23.30 s.d 03.45 WIB, bertempat di Pos KESDM, Badan Geologi, PVMBG Pos Pengamatan Gunung api Semeru alamat Gunung Sawur Dsn. Kajar Kuning Ds. Sumberwuluh Kec. Candipuro Kab. Lumajang telah terjadi dan teramati awan panas guguran

jarak luncur 3000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan terekam di Sismograf amak 20 mm lahar, gempa sedang berlangsung

1. Pukul 23.30 WIB Visual CCTV Semeru (3676 MDPL) teramati jelas.
2. Pukul 23.35 WIB Visual malam gunung jelas teramati guguran lava pijar dari ujung lidah lava sejauh sekitar 1000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan (Ujung lidah lava 500 Meter dari puncak).
3. Pukul 01.23 WIB terjadi dan teramati awan panas guguran jarak luncur 2000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan terekam di Sismograf amak 20 mm lahar, gempa sedang berlangsung.
4. Pukul 02.00 WIB teramati awan panas guguran jarak luncur 3000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan terekam di Sismograf amak 20 mm lahar, gempa sedang berlangsung karena batas aman hingga 4000 Meter dihimbau masyarakat sekitar dan para penambang untuk waspada (dimungkinkan untuk wilayah timur Semeru akan terjadi hujan abu) .
5. Pukul 03.00 WIB Bertempat di Pos KESDM, Badan Geologi, PVMBG Pos Pengamatan Gunung api Semeru alamat Gunung Sawur Dsn. Kajar Kuning Ds. Sumberwuluh Kec. Candipuro Kab. Lumajang sudah terjadi hujan bercampur abu, awan panas letusan masih berlangsung dan potensi lahar panas cukup kuat (agar mewaspadaai aliran lahar panas bila terjadi hujan deras).
6. Alat deteksi di daerah Sawur terkena petir Masyarakat disarankan waspada dan keluar rumah terutama yang berada di Kawasan Rawan Bencana (KRB) I dan dimungkinkan evakuasi mandiri.
7. Pukul 03.30 WIB Anggota TRC PB Kab. Lumajang 5 orang berangkat menuju kewilayah Kawasan Rawan Bencana (KRB) I.
8. Pukul 03.45 WIB Awan panas letusan masih berlangsung dan masyarakat di Kawasan Rawan Bencana (KRB) Kamar A, Curah Koboan dan Rowobaung wilayah Kec. Pronojiwo sudah mulai keluar rumah menuju jalan utama maupun pos pengungsian untuk evakuasi mandiri menghindari bencana awan panas dan letusan yang masih terjadi sampai saat ini (masyarakat dihimbau untuk tidak panik dan tetap tenang).
9. Pukul 07.00 WIB berdasarkan Satelit Cuaca Himawari Debu Vulkanik mengarah ke Barat Daya sebagian tertutup awan.
10. Pukul 09.00 WIB BPBD Lumajang dan Dinkes Lumajang melakukan pembagian masker kepada masyarakat di wilayah terdampak sejumlah 4000 lembar.
11. Titik evakuasi sementara (TES) berada di Desa Kamarkajeng Kecamatan Candipuro
12. Kebutuhan mendesak adalah Makanan Siap Saji.

#Update Rabu, 10 Desember 2020

A. Progres Penanganan Dampak Awan Panas Guguran G. Semeru

1. Rekap PVMBG Selasa pukul 18.00 sd 24.00. Terdengar sura letusan ,suara sedang. (Jumlah : 2, Amplitudo : 0-20 mm, Durasi : 93-105 detik).
2. Pengungsian akibat Erupsi G. Semeru 8 Desember 2020 Lokasi TES SDN 04 Supiturang.
 - a. Dewasa Bapak-bapak 26 orang
 - b. Dewasa ibu ibu 62 orang
 - c. Balita 36 orang
 - d. Remaja Putri 8 anak
 - e. Remaja Putra 9 anak
 - f. Lansia 3 orang
 - g. Ibu Hamil 1 orangTotal 145 jiwa
3. Siaga Relawan dan potensi di Posko Kamar Kajang dan TES, SDN Supiturang 04, Balai Desa Supiturang, Pos Pantau G. Sawur dan Curah Koboan.
4. Cuaca dari malam hari sampai pagi terpantau cerah sd mendung.

B. Pantauan Visual Gunung Api dari Curah Kobokan

1. Pkl. 19.05 WIB, Visual Gunung Semeru tertutup awan.
2. Pkl. 21.06 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio

terdengar menyuling selama ± 6 detik. Terdengar 1 dentuman cukup keras.
3. Pkl. 23.15 WIB, Visual Gunung Semeru tertutup awan. Seismig radio terdengar mengayun selama ± 15 detik. Terdengar gemuruh dan 1 dentuman. Di sekitar Pos Curah Kobokan terasa hujan Abu tipis.
4. Pkl. 00.46 WIB, Seismig radio terdengar mengayun selama ± 1 menit.
5. Pkl. 01.36 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar menyuling selama ± 1 menit. Terdengar gemuruh.
6. Pkl. 02.45 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar mengayun selama ± 15 detik.
7. Pkl. 03.15 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar mengayun selama ± 35 detik. Terdengar gemuruh selama 2 detik.

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan :
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : - BPBD Provinsi Jawa Timur mengirimkan 10 personil TRC dengan membawa, antara lain :
1. Light tower 1 unit
2. Tenda pengungsi 2 unit
3. Tenda pantau 1 unit
4. Tenda keluarga 1 unit
5. Chainsaw 2 unit
6. Fieldbed 10 unit
7. Beras 1 ton
8. Mie instan 500 box bungkus
9. Minyak goreng 200 ltr
10. Tambah gizi 120 Paket
11. Lauk Pauk 120 Paket
12. Handsanitizer 20 liter
13. Disinfektan 20 liter
14. Genset 1 unit
15. Masker 5000 pcs
16. Mobil Rescue 1 Unit
17. Mobil Serbaguna 2 Unit

- Dinas Sosial terkait Dukungan Peralatan dan Bantuan Logistik. Antara lain :
1. Tenda pengungsi 2 unit
2. Famili Kid 50 paket
3. Kid ware 50 paket
4. Food ware 50 paket
5. Perlengkapan dapur keluarga 50 paket
6. Paket sandang 50 paket
7. Kasur 30 buah
B. Dukungan Peralatan dan SDM
9. Mobil DU 1 unit
10. Logistik DU 2000 bungkus
11. Tenda DU 2 unit
12. Tagana Lumajang 31 orang
13. Tagana Prov. 10 orang
14. Masker petugas 500 buah

Sumber : BPBD KAB. LUMAJANG
: SEDANG

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Bangkalan Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-12-08 16:45:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Jl. KH Muhammad Kholil, Ds. Demangan Barat, Kec. Bangkalan

Koordinat : -7.030333,112.746758

Cuaca : Berawan

Kronologi : Pada pukul 16.20 WIB angin di wilayah Kab. bangkalan berhembus dengan kencang mengakibatkan tumbangnya pohon di Jl. KH Muhammad Kholil dan menimpa satu unit mobil.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : - Satu unit mobil rusak ringan tertimpa pohon.
- Arus Lalu lintas terganggu.

Kerugian : -

Upaya : BPBD dan DLH melakukan pembersihan pohon yang tumbang dibantu masyarakat.

Sumber : Agen Bencana Wilyaha Bangkalan dan BPBD Kab. Bangkalan.

2. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-12-08 14:00:00

Tipe : Tanah Longsor

Kejadian

Lokasi : Dsn. Satak, DS. Manarui, Kec. Bangil

Koordinat : -7.579993,112.799477

Cuaca : Berawan

Kronologi : Akibat hujan yang terjadi selama kurang lebih 5 jam yang terjadi di wilayah Kec. Bangil pada hari Senin, 7 Desember 2020 mengakibatkan tanggul sungai di Dsn. Satak, Ds. Manarui, Kec. Bangil longsor sepanjang 50 meter.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Tanggul sungai Satak longsor sepanjang 50 meter

Kerugian : -

Upaya : - BPBD Kab. Pasuruan berkoordinasi dengan PU SDA Provinsi Jawa Timur.

Sumber : Agen Bencana Prov. Jatim dan BPBD Kab. Pasuruan.

3. Kabupaten / : Malang Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-12-08 11:30:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Dsn. Doro, Ds. Karangwedoro, Kec. Dau

Koordinat : -7.954502,112.587585

Cuaca : Berawan

Kronologi : Pada hari Selasa tgl 08 Desember 2020, pukul 11.30 wib terjadi angin kencang di bertempat di Dsn. Ndro rawe RT 27 RW 3 Desa karangwidoro Kec. Dau telah terjadi bencana angin kencang yang mengakibatkan 2 bangunan rumah milik warga Rumah milik Pak Anton runtuh menjatuhkan rumah Pak Muji.

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : 2 rumah rusak sedang
Kerugian : -
Upaya : BPBD Kab. Malang bersama PMI Kab. Malang dan MUSPIKA Dau melakukan pendataan dan membantu memebersihkan material rumah yang rusak.
Sumber : BPBD Kab. Malang dan Agen bencana BPBD Prov. Jatim

4. Kabupaten / : Batu Kota
Kota

Waktu : 2020-12-08 10:20:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Jl. Diponegoro No.54a, Sisir, Kecamatan Batu

Koordinat : -7.873000,112.528801

Cuaca : Berawan

Kronologi : Angin yang berhembus di wilayah kota Batu dengan kecepatan 30 km/jam mengakibatkan sebuah pohon roboh dan menimpa baliho dan membahayakan pengguna jalan.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : Satu baliho rusak

Kerugian : -

Upaya : BPBD Kota Batu bersama DLH kota Batu melakukan pembersihan dahan pohon

Sumber : BPBD Kota Batu

5. Kabupaten / : Pasuruan Kota
Kota

Waktu : 2020-12-08 08:05:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Dsn. Rogoitan, Kel. Pohjentrek, Kec. Purworejo

Koordinat : -7.668899,112.888969

Cuaca : Berawan

Kronologi : Terjadi angin kencang di wilayah kecamatan Purworejo pada pukul 08.00 WIB mengakibatkan satu rumah runtuh atapnya. Akibatnya pemilik rumah mengungsi ke rumah saudaranya.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Ringan
Kerusakan : satu rumah rusak berat
Kerugian : -
Upaya : BPBD Kota Pasuruan melakukan pendataan dan koordinasi dengan MUSPIKA Purworejo.
Sumber : Pusdalops BPBD Kota Pasuruan

6. Kabupaten / : Malang Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-12-08 08:00:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : Ds. Selorejo, Kec. Dau
Koordinat : -7.943586,112.553459
Cuaca : Berawan
Kronologi : Terjadi angin kencang pada pukul 06.00 WIB di ewilayah kec. Dau mengakibatkan satu pohon tumbang dan menimpa rumah milik Jausin dan Katonah rusak ringan.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : dua rumah rusak ringan
Kerugian : -
Upaya : BPBD Kab. Malang dibantu PMI Kab. Malangserta MUSPIKA Dau melakukan pendataan dan koordinasi.
Sumber : BPBD Kab. Malang dan Agen bencana wilayah Kab. Malang

7. Kabupaten / : Blitar Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-12-08 05:05:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : Ds. Bajang, Kec. Talun
Koordinat : -8.088860,112.295601
Cuaca : Cerah berawan
Kronologi : Pada pukul 05.00 WIB terjadi angin kencang di wilayah kecamatan Talun dan mengakibatkan pohon tumbang dan menimpa rumah warga serta menghalangi jalan desa.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : Satu rumah rusak ringan dibagian teras.
Kerugian : -
Upaya : BPBD Blitar bersama masyarakat melakukan pembersihan dan pemotongan pohon.
Sumber : BPBD Kab. Blitar

8. Kabupaten / : Bondowoso Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-12-08 05:00:00
 Tipe : Angin Kencang
 Kejadian
 Lokasi : Jln Veteran rt/rw 29/07 Kampung Templek Kelurahan Dabasah
 Koordinat : -7.916628,113.827774
 Cuaca : Berawan
 Kronologi : Pada pukul 05.00 WIB angin kencang berhembus di wilayah kab. Bondowoso mengakibatkan satu pohon tumbang dan menimpa dua rumah serta poskamling .
 Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : - 2 rumah rusak berat
 - 1 poskamling rusak berat
 Kerugian : -
 Upaya : BPBD Bondowoso dibantu Trenggana Pol PP Bondowoso serah masyarakat sekitar melakukan pemotongan dahan rumah dan melakukan pendataan bersama MUSPIKA kota Bondowoso
 Sumber : BPBD Kab.Bondowoso

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 Tanggal 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, 08 – 09 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 **08 Desember 2020** pukul **06.20 WIB – 09 Desember 2020** Pukul **06.15 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **11 (Sebelas)** kali peringatan (Prakirawan-BMKG Surabaya)
- B. Penyebaran informasi peringatan dini Jawa Timur :
 1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
 2. Menyebarkan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 169.225 Mhz dan VHF RAPI pada freq 142.040 Mhz.
 3. Menyebarkan 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, 09 – 10 Desember 2020** mulai Pukul 7.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. 1.** - Pagi hari : diprakirakan Cerah Berawan, Berkabut, 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, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- 2.** - Suhu udara : 15 - 32 °C
- Kelembapan udara : 60 - 100 %
- Angin : dominan dari Barat Laut - Barat dengan kecepatan 05 - 40 km/jam
- B. Waspada**i hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada:
- Pagi hari di wilayah Gresik, Pulau Bawean, Tuban, Bojonegoro, Bangkalan, Sampang, Pamekasan, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo dan Lumajang.
 - Siang-Sore hari di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kota Mojokerto, Kab. Mojokerto, Gresik, Pulau Bawean, Lamongan, Tuban, Bojonegoro, Nganjuk, Kab. Madiun, Kota Madiun, Ngawi, Magetan, Ponorogo, Pacitan, Trenggalek, Kab. Kediri, Kota Kediri, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Banyuwangi, Bangkalan, Pamekasan, Sampang dan Sumenep.
 - Malam hari di wilayah Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo dan Lumajang.
 - Dini hari di wilayah Gresik, Kota Madiun, Ngawi, Magetan, Ponorogo, Pacitan, Trenggalek, Kab. Malang, Batu dan Bangkalan.

Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Rabu - Kamis, 09 – 10 Desember 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. Kondisi Sinoptik** : Hujan, arah angin dari Barat – Barat Laut, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 26 knots dan S. Hindia selatan Jatim 22 knots. Tinggi gelombang di Selat Madura antara 0.5 - 1.5 m, di Laut Jawa bagian timur antara 1.0 - 3.0 m, sedangkan di S. Hindia selatan Jatim antara 2.0 - 4.25 m.
- B. Peringatan** : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di L. Jawa utara Bawean, L. Jawa selatan Bawean, L. Jawa barat Masalembu, L. Jawa timur Masalembu, Perairan Tuban-Lamongan, Perairan Utara Madura, Perairan Kep. Sapudi, Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim.

Sumber : BMKG Maritim Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

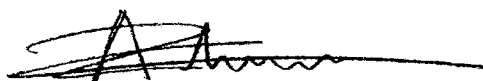
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 11.437.5, VHF 169.225 Mhz, dan VHF 142.040 MHz pada hari **Selasa - Rabu, 08 – 09 Desember 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

| | | |
|---------------------------|-----------------|--|
| LOG SHEET | | Tanggal : 08 – 09 Desember 2020 |
| | | Hari : Selasa - Rabu |
| Operator : Gangsar | | STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM |
| REKAP PERCAKAPAN | | |
| 08/12/2020 07:00:00 | Kab. Madiun | Berawan |
| 08/12/2020 07:00:00 | Kab. Nganjuk | Berawan |
| 08/12/2020 07:00:00 | Kab. Banyuwangi | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 07:00:00 | Kab. Bojonegoro | Berawan |
| 08/12/2020 07:20:00 | Kab. Situbondo | Berawan |

| | | |
|---------------------|------------------|-------------------------|
| 08/12/2020 07:45:00 | Kab. Gresik | Berawan |
| 08/12/2020 08:00:00 | Kab. Magetan | Berawan |
| 08/12/2020 08:18:00 | Kab. Trenggalek | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 10:00:00 | Kab. Nganjuk | Cerah |
| 08/12/2020 10:00:00 | Kab. Jombang | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 10:15:00 | Kota Probolinggo | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 10:38:00 | Kab. Ponorogo | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 11:00:00 | Kab. Gresik | Berawan |
| 08/12/2020 11:30:00 | Kota Pasuruan | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 11:35:00 | Kab. Ponorogo | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 12:53:00 | Kab. Trenggalek | Cerah |
| 08/12/2020 13:00:00 | Kab. Nganjuk | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 13:00:00 | Kab. Jombang | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 13:30:00 | Kota Batu | Berawan |
| 08/12/2020 13:57:00 | Kab. Jember | Berawan |
| 08/12/2020 14:10:00 | Kota Pasuruan | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 15:00:00 | Kab. Magetan | Berawan |
| 08/12/2020 15:00:00 | Kab. Gresik | Berawan - Hujan Ringan |
| 08/12/2020 15:00:00 | Kab. Sidoarjo | Berawan - Hujan Ringan |
| 08/12/2020 16:00:00 | Kota Malang | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 16:00:00 | Kab. Jombang | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 16:00:00 | Kab. Ponorogo | Cerah berawan - Berawan |
| 08/12/2020 16:00:00 | Kab. Nganjuk | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 17:00:00 | Kota Pasuruan | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 18:00:00 | Kab. Bondowoso | Berawan |
| 08/12/2020 18:30:00 | Kab. Bojonegoro | Berawan |
| 08/12/2020 19:00:00 | Kab. Jombang | Cerah - Berawan |
| 08/12/2020 19:00:00 | Kab. gresik | Berawan |
| 08/12/2020 19:03:00 | Kab. Madiun | Berawan |
| 08/12/2020 19:10:00 | Kab. Nganjuk | Berawan - Hujan ringan |
| 08/12/2020 19:30:00 | Kab. Probolinggo | Hujan Ringan |
| 08/12/2020 19:54:00 | Kota Madiun | Berawan |
| 08/12/2020 20:30:00 | Kota Batu | Berawan |
| 08/12/2020 21:00:00 | Kota Pasuruan | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 21:03:00 | Kab. Mojokerto | Cerah Berawan |
| 08/12/2020 23:00:00 | Kab. Magetan | Berawan |
| 08/12/2020 23:00:00 | Kota Malang | Berawan |
| 08/12/2020 23:45:00 | Kab. Ponorogo | Berawan |
| 09/12/2020 00:00:00 | Kota Pasuruan | Berawan |
| 09/12/2020 01:30:00 | Kab. Trenggalek | Berawan |
| 09/12/2020 03:00:00 | Kota Pasuruan | Berawan |
| 09/12/2020 04:00:00 | Kab. Jombang | Berawan |
| 09/12/2020 06:00:00 | Kab. Situbondo | Berawan |
| 09/12/2020 07:00:00 | Kab. Bojonegoro | Berawan tebal |

Sidoarjo, 09 Desember 2020
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur

Supervisor,

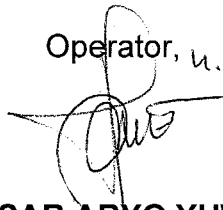


DINO ANDALANANTO, S.Kom

NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

1.

Operator, u.



GANGSAR ARYO YUWONO

NIPTTPK. 208-19041978-012019-1900