



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 05 Mei 2019

Nomor : 360/ 797/208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Bp. Gubernur Jawa Timur

Di **SURABAYA**

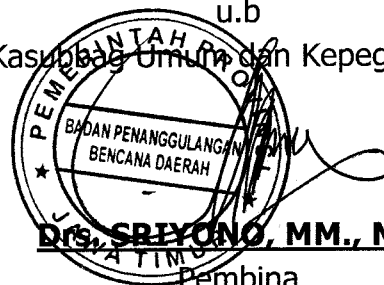
Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS
PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 04 - 05 Mei 2019 pukul
07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD
Kabupaten Kota se Jawa Timur sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

An. KEPALA PELAKSANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
PROVINSI JAWA TIMUR
Sekretaris,

u.b

Kasubag Umum dan Kepegawaian



Drs. SRIYONO, MM., M.Si

Pembina

NIP. 19651111 199203 1 017

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 **Sabtu – Minggu, 04 – 05 Mei 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kab. / Kota : Jombang Kabupaten
Waktu : 2019-05-01 05:00:00
Tipe Kejadian : Banjir
Lokasi : 1. Kec. Ploso (6 desa) - Dsn. Rejoagung, Ds. Rejoagung, - Dsn. Kunden, Ds. Kedung Dowo, - Dsn. Mojodadi, Ds. Bawangan, - Dsn. Kebonsari, Dsn. Karangtanjung, Dsn. Pagerongkal, Dsn. Lesungwatu, Ds. Pagertanjung, - Dsn. Bangle, Dsn. Losari, Dsn. Losari Rowo, - Dsn. Gotan, Dsn. Godong, Dsn. Jatirowo Ds. Jatigedong, 2. Kec. Kudu (3 desa) - Dsn. Panemon, Dsn. Rowo Rayung ,Ds. Bakalan Rayung, - Dsn. Pagendingan, Ds. Tapen, - Dsn. Kudu, Ds. Kudubanjari, 3. Kec. Ngusikan (2 desa) - Dsn. Ketapang Kuning, Dsn. Ketapangrejo, Dsn. Mlerep, Dsn. Kemuning, Dsn. Simowau, Ds. Ketapang Kuning, - Dsn. Kedungbogo, Ds. Kedungbogo, 4. Kec. Kesamben (4 desa) - Dsn. Sapon, Ds. Jombatan, - Dsn. Dsn. Beluk, Ds. Jombok, - Dsn. Kedung macan, Dsn. Kandang sapi, Ds. Kedungbetik, - Dsn. Pojok kulon, Dsn. Sambigelar ,Ds. Pojok Kulon
Koordinat : -7.450359,112.232872
Cuaca : Hujan
Kronologi : Akibat hujan dengan intensitas tinggi di daerah aliran sungai Gunting avour Watudakon mengakibatkan meningkatnya debit air sungai Gunting avour Watudakon sehingga meluber pada hari Rabu, 01 Mei 2019 pkl 05.00 WIB.
#Update: Minggu, 05 Mei 2019 Pkl. 07:00 WIB. NGUSIKAN : 1.Dsn. Ketapang Kuning, Ds. Ketapang Kuning, Ngusikan Tidak ada genangan;
KESAMBEN : 1. Dsn. Sapon, Ds. Jombatan, Kesamben Tidak ada genangan; 2. Dsn. Dsn. Beluk, Ds. Jombok, Kesamben ketinggian stabil 60 – 80 Cm; 3. Dsn Kedung macan, Dsn. Kandang sapi Ds. Kedungbetik, Kesamben Tidak ada genangan; 4. Ds. Pojok kulon, Dsn. Sambigelar Ds. Pojok Kulon, Kesamben Tidak ada genangan.
Korban : 0
Kerusakan : - Rumah terdampak : 2166 unit - Jumlah jiwa terdampak : 8443 jiwa
Kerugian : -
Upaya : - BPBD Kab. Jombang menyiagakan TRC PB di lokasi untuk mengantisipasi semakin meningkatnya debit sungai. - BPBD Kab. Jombang melakukan koordinasi dengan OPD terkait dan MUSPIKA wilayah terdampak. - BPBD Kab. Jombang bersama Dinsos melalui TAGANA membuka dapur umum di lokasi terdampak dan pada Sabtu, 04 mei 2019 telah mendistribusi nasi bungkus sebanyak 4305 bungkus - BPBD Kab. Jombang melakukan distribusi air bersih ke : a) Ds. Pojokkulon, Kec. Kesamben, 2 tangki ; b) Ds. Jombok, Kec. Kesamben, 1 tangki; c) Ds. Sumberteguh, Kec. Kudu, 1 tangki.
Sumber : BPBD Kab. Jombang

-
2. Kab. / Kota : Gresik Kabupaten
Waktu : 2019-05-01 04:00:00
Tipe Kejadian : Banjir
Lokasi : 5 kecamatan & 45 desa 1. Kec. Balongpanggang (8 desa) - Desa Jombangdelik - Desa Ngampel - Desa Banjaragung - Desa Wotansari - Desa

Karangsemanding - Desa Sekarputih - Desa Pucung - Desa Dapet 2. Kec. Benjeng (12 desa) - Desa Sedapurklagen - Desa Deliksumber - Desa Kedungrukem - Desa Munggugianti - Desa Bulurejo - Desa Lundo - Desa Gluranploso - Desa Dermo - Desa Bengkelolor - Desa Karang Kidul - Desa Balong Tunjung - Desa Kedungsekar 3. Kec. Cerme (18 desa) - Desa Morowudi : - Desa Dungus : - Desa Iker-Iker Geger : - Desa Sukoanyar - Desa Lengkong - Desa Dampaan - Desa Ngembung - Desa Guranganyar - Desa Pandu - Desa Tambak Beras - Desa Cerme Kidul - Desa Jono - Desa Doru - Desa Betiting - Desa Ngabetan - Dadap Kuning - Desa Semampir - Desa Padeg 4. Kec. Menganti (6 desa) - Desa Gadingwatu - Desa Putat Lor - Desa Boboh - Desa Beton - Desa Bringkang - Desa Hendrosari 5. Kec. Kedamean (1 desa) - Desa Cermen

Koordinat : -7.060998,112.565331

Cuaca : Berawan

Kronologi : Hari Selasa tgl 30 April 2019, Status Kali Lamong berada pada Level SIAGA HIJAU. Pada malam harinya, Wilayah Mojokerto Utara dan Gresik selatan diguyur Hujan Intensitas Lebat dengan durasi lama, kondisi ini menyebabkan Peningkatan TMA Kali Lamong cukup signifikan. Pukul 04.00 Kali Lamong mulai meluap, dan menggenangi Jalan Lingkungan maupun persawahan.
#Update Sabtu, 04 Mei 2019, pukul 17.00 WIB A. Kecamatan Balongpanggang : 1. Desa Ngampel - Genangan Surut 2. Desa Banjaragung : - Genangan Surut 3. Desa Wotansari : - Genangan Surut 4. Desa Karangsemanding : - Genangan Surut 5. Desa Sekarputih : - Genangan Surut 6. Desa Pucung : - Genangan Surut B. Kec. Benjeng : 1. Desa Sedapurklagen - JPD tergenang 15-20 cm, sepanjang 120 M - Genangan di Jalan lingkungan Surut - Persawahan tergenang 12 Ha 2. Desa Deliksumber : - Tinggi Genangan 10-20 cm di Jalan Lingkungan & JPD Sepanjang 100 M 3. Desa Kedungrukem : - Jalan Lingkungan tergenang 10-20 cm, sepanjang 200 M - Jalan Poros Desa tergenang 10-20 cm, sepanjang 140 M 4. Desa Munggugianti : - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 30 cm, sepanjang 250 M - Jalan Poros Desa tergenang 10-20 cm, sepanjang 100 M 5. Desa Bulurejo : - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 20 cm - Jalan Raya tergenang 10 – 15 cm - Fasilitas Umum tergenang : Makoramil, Mapolsek, Pendopo Kecamatan, Sekolah 6. Desa Lundo : - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 20 cm - Persawaahan tergenang 28 Ha C. Kec. Cerme 1. Desa Morowudi : - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 30 cm, sepanjang 550 M - Jalan Raya tergenang 20 – 40 cm, sepanjang 1.200 M - Persawahan tergenang 15 Ha - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah 2. Desa Dungus : - Rumah tergenang : 61 - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 40 cm, sepanjang 450 M - Jalan Poros Desa tergenang 30 – 50 cm, sepanjang 300 M - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah 3. Desa Iker-Iker Geger : - Rumah tergenang : 120 - Jalan Lingkungan tergenang 110 cm - Jalan Poros Desa tergenang 20 – 50 cm - Fasilitas Umum tergenang : Tempat Ibadah 4. Desa Sukoanyar - Rumah tergenang: 50 - Jalan poros desa tergenang 20-50 cm - Persawahan tergenang 15 Ha 5. Desa Lengkong - Rumah tergenang: 110 - Jalan poros desa tergenang 30-70 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-60 cm 6. Desa Dampaan - Rumah tergenang: 50 - Jalan poros desa tergenang 20-50 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm - Persawahan tergenang 10 Ha 7. Desa Ngembung - Rumah tergenang: 2 - Jalan poros desa tergenang 20-50 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm - Persawahan tergenang 40 Ha 8. Desa Guranganyar - Rumah tergenang: 150 - Jalan poros desa tergenang 30-60 cm - Jalan lingkungan tergenang 10-50 cm - Persawahan tergenang 140 Ha 9. Desa Pandu - Jalan poros desa tergenang 70 cm, sepanjang 850 M - Jalan lingkungan tergenang 100 cm, sepanjang 200 M - Rumah : 65 rumah - Tambak : 25 Ha 10. Desa Tambak Beras - Jalan lingkungan tergenang 40-100 cm, sepanjang 3 KM - JPD tergenang 100 cm, sepanjang 1 km - Jalan raya tergenang 20-40 cm, sepanjang 980 M - Rumah tergenang: 450 - Tambak tergenang 550 Ha 11. Desa Cerme Kidul - Rumah tergenang: 70 - Jalan lingkungan tergenang 10-30 cm, sepanjang 200 M - Tambak tergenang 30 Ha - Genangan di Jalan raya cerme kidul surut 12. Desa Jono - Rumah tergenang: 380 - Jalan poros

desa tergenang 60 cm, sepanjang 500 M - Jalan lingkungan tergenang 60 cm, sepanjang : 1.400 M - Tambak tergenang 60 Ha 13. Desa Doro - Rumah tergenang: 25 - Jalan poros desa Tergenang 20-70 cm, sepanjang 625 M - Sawah tergenang 55 Ha, Tambak tergenang 20 Ha 14. Desa Betiting - Rumah tergegnag 12 - Jalan poros desa Tergenang 20-60 cm, sepanjang 200 M - Tambak tergenang 40 Ha 15. Desa Ngabetan - Tambak tergenang 3Ha 16. Dadap Kuning - Rumah tergenang: 87 - Jalan raya tergenang 20-60 cm, sepanjang 500 M - Jalan poros desa tergenang 20-60 cm, sepanjang 500 M - Jalan Lingkungan tergenang 20-50 cm, Sepanjang 1.900 M - Sawah tergenang 40 Ha, Tambak tergenang 16 Ha - Puskesmas tergenang 30 cm 17. Desa Semampir - Jalan Poros Desa tergenang 40-50, sepanjang 2 KM. - Jalan Lingkungan tergenang 20 cm sepanjang 375 M - Rumah tergenang : 130 - Tambak : 100 Ha 18. Desa Padeg - Jalan poros desa tergenang 20-30 cm, sepanjang 1.500 M - Jalan lingkungan 10-30, sepanjang 150 M - Rumah tergenang: Nihil - Tambak tergenang 250 Ha D. Kec. Menganti 1. Desa Gadingwatu : - Rumah tergenang : 139 - Jalan Lingkungan tergenang 30 – 40 cm 2. Desa Putat Lor - Rumah Tergenang: 197 - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 30 cm 3. Desa Boboh - Rumah Tergenang: 145 - Jalan Raya tergenang 20 cm, sepanjang 500 M - Jalan lingkungan tergenang 40-70 cm, sepanjang 900 M 4. Desa Beton - Rumah Tergenang: 9 - Tinggi Genangan 30 cm 5. Desa Bringkang - Rumah tergenang: 520 - Jalan lingkungan tergenang 20-30 cm 6. Desa Hendrosari - Rumah Tergenang: 25 - Jalan lingkungan tergenang 10-30 cm E. Kec. Kedamean 1. Desa Cermen - Jalan Lingkungan tergenang 50 – 120 cm - Tanggul di Dusun Gorekan Kidul jebol - Rumah tergenang: 178

Meninggal : 2

Kerusakan : - Rumah tergenang : 7004 unit - Sawah tergenang : 1252 Ha - Tambak tergenang : 709 Ha - fasum tergenang : 26 unit - Tanggul jebol : 2 titik

Kerugian : -

Upaya : a. Kepala Pelaksana BPBD Propinsi Jawa Timur bersama Kepala Bakorwil Bojonegoro melakukan rapat koordinasi dengan Polres Gresik, Kodim 0817 Gresik, Bpbd Kab Gresik untuk mengatasi masalah banjir Kali Lamong. b. BPBD Kab. Gresik membuka posko Penanganan Darurat banjir luapan kali lamong di balai desa Iker-iker geger, Kec. Cerme. c. BPBD Kab. Gresik berkoordinasi dengan Muspika, Perangkat desa setempat. d. BPBD Kab. Gresik Dapur Umum di Balai Desa Iker-Iker Geger, Balai Desa Boboh dan Balai Desa Munggugianti serta melakukan distribusi makanan dan bantuan lain bagi warga terdampakk e. BPBD Provinsi Jawa Timur memberangkatkan Tim Reaksi Cepat (TRC) kelokasi terdampak banjir sejumlah 20 orang terbagi menjadi 2 regu, f. BPBD Provinsi Jawa Timur mengkoordinasi relawan yang tergabung dalam SRPB sebanyak 183 personil. g. *BPBD Provinsi Jawa Timur* memberikan dukungan peralatan : - Perahu karet 4 unit - Mobil Dapur Lapangan 1 Unit - Mobil Toilet 1 unit h. BPBD Provinsi Jawa Timur memberikan bantuan logistik berupa: - Mie Instan 42 Dos, - Air Mineral 15 Dos, - Energen 1 Dos, - Bumbu Dapur 1 Dos, - Tiker 5 Lembar, - Minyak Goreng 32 Liter, - Beras 450 Kg, Gula Pasir 15 Kg, - Sarden 104 Kaleng, Biskuit 5 karton, - Nasi bungkus sejumlah 150 bungkus

Sumber : PUSDALOPS PB - BPBD Kab. Gresik

3. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten

Waktu : 2019-05-01 02:30:00

Tipe Kejadian : Banjir

Lokasi : Ds. Tempuran Kec. Sooko
- Dsn . Tempuran
- Dsn. Bekucuk

Koordinat : -7.316357,112.445412

Cuaca : Berawan

Kronologi : Akibat hujan dengan intensitas tinggi di daerah aliran sungai Guntung avour Watudakon mengakibatkan meningkatnya debit air sungai Guntung avour

Watudakon sehingga meluber pada hari Rabu, 01 Mei 2019 pkl 05.00 WIB.
 #Update Minggu, 05 Mei 2019 Pukul 02.10 WIB Kec. Sooko 1. Dsn.
 Tempuran - Ketinggian air rata - rata dijalan: + 50 - 60 cm - Ketinggian air rata - rata Didalam rumah : 30 - 40 cm 2. Dsn. Bekucuk - ketinggian air dijalan: 70 - 80 cm - ketinggian air didalam rumah: 35-45 cm Dampak 1. Dsn . Tempuran - Total rumah terdampak: 42 Rumah - 42 KK (158 jiwa) 2. Dsn. Bekucuk - Total rumah terdampak: 239 rumah - 239 KK (950 jiwa) - Total yang terdampak : 1108 Jiwa, dan 281 KK

Korban : 0
 Kerusakan : - Rumah terdampak : 281 unit - Jumlah jiwa terdampak : 1108 jiwa (281 KK)
 - 31 lahan pertanian tergenang
 Kerugian : -
 Upaya : - Pendirian Posko Darurat Yang di komando oleh BPBD Mojokerto - Pendirian Dapur Umum oleh Tagana/Dinsos, untuk logistik di suplai oleh BPBD dan Dinsos. menambah Dapur umum mandiri oleh warga dan karang taruna. Untuk logistik mendapatkan bantuan dari masyarakat atau instansi berupa makanan dan minuman mineral, dan air bersih. Pendistribusian Nasi bungkus sebanyak 1200 bks, sekali pendistribusian - Pendirian POS Kesehatan Oleh Dinkes & PMI. Dikarenakan jarak antara Dsn. Bekucuk Ke Dsn. Tempuran terlalu jauh, maka tenaga kesehatan dibantu oleh Dokpol 503 - Untuk warga yang terdampak di sediakan 4 titik lokasi pengungsian. Namun sebagian warga memilih bertahan dan sebagian mengungsi di rumah kerabat masing-masing. - Pantauan dari petugas BPBD untuk kondisi Dam Sipon aliran cukup deras, namun genangan air tidak ada penurunan, maka dibutuhkan : a) Bantuan dari pihak PJT atau EWS, PUPR, PSDA untuk menormalisasi sumbatan agar bisa kembali normal. b) Mohon bantuan air bersih PDAM untuk keperluan warga yang terdampak dan dapur umum. c) Bila memungkinkan mhn DLH dpt membantu mengirim mobil MCK, untuk 1090 jiwa terdampak d) Tim kesehatan perlu penambahan.
 Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Mojokerto

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kab. / Kota : Malang Kabupaten
 Waktu : 2019-05-05 05:07:39
 Tipe Kejadian : Gempa Bumi
 Lokasi : 145 km Tenggara KAB-MALANG-JATIM
 Koordinat : -9.410000,112.879997
 Cuaca : Cerah Berawan
 Kronologi : Info Gempa Mag:4.1 SR, 05-May-19 05:07:39 WIB, Lok:9.41 LS,112.88 BT (145 km Tenggara KAB-MALANG-JATIM), Kedlmn:11 Km ::BMKG-PGR VII
 Ket : Gempa tidak dirasakan
 Korban : 0
 Kerusakan : -
 Kerugian : -
 Upaya : Menyebarkan info gempa melalui media sosial
 Sumber : BMKG-PGR VII

2. Kab. / Kota : Ponorogo Kabupaten
 Waktu : 2019-05-04 18:00:00
 Tipe Kejadian : Kebakaran
 Lokasi : Jln.Raya Ponorogo - Solo, Rt 05 Rw 02, Dkh. Sukosari, Ds. Kapuran, Kec. Badegan
 Koordinat : -7.867870,111.387680
 Cuaca : Cerah
 Kronologi : Pada sore hari pemilik rumah sedang menambal ban, lalu didekatnya

sedang mengisi bensin untuk di jual. Kemudian api menyambar bensin yang sedang diisi kedalam botol. Korban : Luka bakar 2 orang : - Imam rohani. (Suami) 40thn - lin indarwati (Istri) 38 thn Korban Selamat 3 orang anak : - Fara (P) 17 thn - febi (P) 16 thn - kesa (P) 10 thn Pengungsi : Ketiga anak mengungsi di Rumah saudara. Kebutuhan : Sembako, Family kit, Perlengkapan makan, Alas tidur, selimut, paket sekolah, terpal.

Luka Berat : 2
Luka Ringan : 0
Kerusakan : - 1 rumah terbakar (rusak berat - 1 mobil terbakar - 4 motor terbakar - 1 isi toko terbakar
Kerugian : -
Upaya : Pemadaman oleh Damkar dan BPBD melakukan penyuplaian air
Sumber : PUSDALOPS BPBD Kab. Ponorogo

3. Kab. / Kota : Bangkalan Kabupaten
Waktu : 2019-05-02 14:30:00
Tipe Kejadian : Tanah Longsor
Lokasi : Penambangan batu kapur Bukit Pelalangan Arosbaya, Desa Buduran, Kec. Arosbaya
Koordinat : -6.947413,112.857353
Cuaca : Cerah
Kronologi : Terjadi longsoran batu pada Kamis, 2 mei 2019 pada pukul 14.30 WIB di gunung kapur Kecamatan Arosbaya, Kab. Bangkalan yang mengakibatkan 1 orang korban luka ringan (setelah dirawat di puskesmas langsung diperbolehkan pulang) dan 1 unit kendaraan roda empat rusak berat tertimpa runtuhannya batu. Lokasi tersebut tepatnya di penambangan batu kapur yang jadi objek wisata.
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 1
Kerusakan : 1 unit kendaraan roda empat rusak berat
Kerugian : -
Upaya : - BPBD Kab. Bangkalan melakukan assesment pada hari Jum'at,03 Mei 2019 - BPBD Kab. Bangkalan menghimbau masyarakat sekitar untuk tidak beraktifitas di lokasi tersebut karena banyak kondisi batu kapur yang sudah retak dan membahayakan warga dengan memasang papan peringatan Longsor agar masyarakat waspada dan berhati-hati.
Sumber : BPBD Kab. Bangkalan

III. Aktivitas 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 20 Oktober 2016
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 pada **Sabtu – Minggu, 04 – 05 Mei 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
Nihil							

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 04 Mei 2019 pkl. 13:10 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:40 WIB di SURABAYA: Lakarsantri, Wiyung, Karang Pilang. Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Sambikerep, Suko Manunggal, Dukuh Pakis, Wonokromo, Jambangan, Gayungan, Wonocolo, Tenggilis Mejoyo, Sawahan, Tegalsari, Tandes, Benowo, Pakal, Gubeng, Asemrowo, Bubutan, Genteng, GRESIK: Driyorejo, Menganti, Kedamean, Wringin Anom. MOJOKERTO: Trawas. SIDOARJO: Krian, Sukodono, Wonoayu, Gedangan, Waru, Taman, Balong Bendo. PASURUAN: Gempol, Pandaan, Prigen. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.15:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 04 Mei 2019 pkl. 18:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir pada pkl.18:50 WIB di LAMONGAN: Mantup, Sambeng. Dan dapat meluas ke wilayah GRESIK: Balong Panggang. LAMONGAN: Ngimbang, Bluluk, Modo, Kedungpring, Sugio, Kambangbahu, Tikung, Babat, Sukodadi, Sekaran, Lamongan, Turi, Karanggeneng, Deket, Kalitengah, Laren. TUBAN: Widang, Plumpang. BOJONEGORO: Kedungadem, Kepoh Baru, Sumberejo, Baureno, Kanor. JOMBANG: Kabuh, Plandaan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 04 Mei 2019 pkl. 21:45 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir pada pkl.22:00 WIB di GRESIK: Cerme, Kebomas. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Kamal, Labang, Kwanyar, Modung, Socah, Tragah, Tanah Merah, Galis, Blega, Bangkalan, Burneh. SURABAYA: Mulyorejo, Bulak, Pakal, Benowo, Asemrowo, Semampir, Kenjeran, Tambaksari, Simokerto, Genteng, Bubutan, Pabean Cantian, Krembangan, Tandes, Suko Manunggal, Sawahan, Tegalsari, Gubeng, Sambikerep, Dukuh Pakis, Sukolilo, Wonokromo. GRESIK: Benjeng, Duduksampeyan, Gresik, Manyar, Sidayu, Bungah, Ujung Pangkah, Panceng, Dukun, Balong Panggang, Menganti, Kedamean. LAMONGAN: Tikung, Glagah, Karangbinangun, Deket, Lamongan, Turi, Kalitengah, Brondong, Paciran, Laren, Karanggeneng, Sekaran, Sukodadi. BOJONEGORO: Margo Mulyo, Ngraho, Padangan, Tambakrejo. NGAWI: Pitu, Ngawi, Padas, Bringin. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.23:55 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
4. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 05 Mei 2019 pkl. 00:00 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir pada pkl.00:10 WIB di LAMONGAN: Lamongan, Deket. Dan dapat meluas ke wilayah GRESIK: Dukun, Panceng, Ujung Pangkah, Sidayu, Bungah, Manyar, Duduksampeyan. LAMONGAN: Glagah, Karangbinangun, Turi, Karanggeneng, Kalitengah, Sekaran, Sukodadi, Laren, Brondong, Paciran, Babat, Kedungpring, Sugio, Kambangbahu, Tikung. TUBAN: Palang, Widang. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.02:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
- B Penyebaran informasi peringatan dini Jatim :
1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
 2. Menyebarkan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 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 **Minggu – Senin, 05 – 06 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 23 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	70 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Udara Kabur	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 95	30	Barat
4	Kab. Madiun	Udara Kabur	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 31	60 - 95	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	23 - 30	65 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 33	60 - 95	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Udara Kabur	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Kabut	23 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 34° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Cerah Berawan	26 - 34	55 - 95	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 33	60 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 95	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	22 - 30	65 - 95	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 95	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	20	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 16 - 34° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Sedang	Berawan	Kabut	16 - 28	75 - 100	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Berawan	Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Berawan	Berawan	Kabut	23 - 30	70 - 95	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Hujan Lokal	Berawan	Kabut	23 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Udara Kabur	25 - 33	60 - 95	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 34	55 - 95	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Udara Kabur	Hujan Ringan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 95	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Hujan Petir	Hujan Lokal	Kabut	23 - 30	65 - 95	20	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 24 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 95	30	Barat

No	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Hujan Sedang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	65 - 95	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Hujan Sedang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	65 - 95	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Hujan Ringan	Berawan	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Kabut	22 - 27	65 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	24 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Hujan Sedang	Berawan	Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Hujan Petir	Berawan	Udara Kabur	23 - 30	65 - 95	20	Barat
Peringatan Dini : Waspadai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Siang hari di wilayah Kab. Pasuruan, Bangkalan, Jombang, Kab. Probolinggo dan Kota Mojokerto.									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Minggu – Senin, 05 – 06 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Laut Jawa Bagian Timur	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	4 - 16	0.30 – 0.75
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur – Selatan	3 – 12	0.25 – 0.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	3 – 12	0.25 – 0.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	3 – 12	0.25 – 0.50
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Barat Laut – Timur Laut	3 – 12	0.25 – 0.50
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Selatan – Barat Daya	3 – 12	0.25 – 0.50
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	3 – 12	0.25 – 0.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
Peringatan : Waspadai ketinggian gelombang laut mencapai 3.0 m di Perairan Selatan Jawa Timur dan Samudera Hindia Selatan Jawa Timur.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

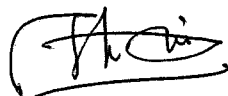
VIII. Komunikasi Radio

Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Sabtu – Minggu, 04 – 05 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 04 – 05 Mei 2019
		Hari : Sabtu – Minggu
Operator : Ali Rozaki & Tim JR Semeru		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
04/05/2019 07:10	Kota Malang	Cerah
04/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan
04/05/2019 07:30	Kab. Mojokerto	Berawan
04/05/2019 08:20	Kab. Magetan	Cerah
04/05/2019 08:41	Kab. Tulungagung	Cerah

04/05/2019 08:55	Kab. Malang	Cerah
04/05/2019 09:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
04/05/2019 09:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
04/05/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
04/05/2019 11:30	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
04/05/2019 12:23	Kab. Malang	Cerah
04/05/2019 12:44	Kab. Jember	Cerah Berawan
04/05/2019 12:45	Kota Batu	Cerah
04/05/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah
04/05/2019 13:07	Kota Malang	Cerah Berawan
04/05/2019 13:12	Kab. Banyuwangi	Cerah
04/05/2019 13:18	Kab. Nganjuk	Cerah, Giat Apel dan Simulasi Kesiapsiagaan bencana 2019
04/05/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah
04/05/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Cerah – Cerah Berawan
04/05/2019 15:05	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
04/05/2019 15:15	Kab. Ponorogo	Cerah
04/05/2019 15:30	Kab. Pacitan	Cerah
04/05/2019 16:20	Kab. Jombang	Cerah
04/05/2019 17:55	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
04/05/2019 18:17	Kab. Malang	Cerah
04/05/2019 19:00	Kota Malang	Berawan
04/05/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
04/05/2019 19:08	Kab. Madiun	Cerah
04/05/2019 19:19	Kab. Jombang	Cerah
04/05/2019 19:23	Kab. Probolinggo	Cerah
04/05/2019 19:30	Kab. Jember	Cerah Berawan
04/05/2019 21:58	Kab. Jombang	Cerah
04/05/2019 22:00	Kota Malang	Cerah Berawan
04/05/2019 22:35	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
04/05/2019 22:57	Kab. Ponorogo	Cerah
04/05/2019 23:01	Kab. Magetan	Cerah
05/05/2019 00:30	Kab. Jember	Udara kabur
05/05/2019 01:00	Kota Malang	Cerah Berawan
05/05/2019 04:05	Kab. Jombang	Cerah
05/05/2019 06:00	Kab. Situbondo	Cerah
05/05/2019 06:10	Kab. Ponorogo	Cerah
05/05/2019 06:15	Kab. Sidoarjo	Cerah
05/05/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
05/05/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah
05/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
05/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
05/05/2019 07:00	Kab. Pacitan	Cerah
05/05/2019 07:00	Kota Batu	Cerah

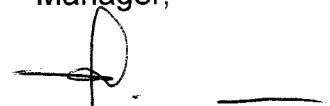
Operator,



MUHAMMAD ALI ROZAKI

NIPTPK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 05 Mei 2019
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,



Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 05 Mei 2019

Pukul : 06.25 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah	Curah Hujan : -	Angin : lemah ke arah timur dan barat	Suhu : 22 - 23°C
Visual Gunung	Gunung kabut 0-I			
Asap : -	Tekanan : 0-0 mmH		Arah : -	Tinggi : -
Keterangan: -	- Asap kawah tidak teramati			

b. **SEISMIK** 04 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	21	9 – 22	-	95 – 111	-
Hembusan	11	2 – 6	-	20 – 35	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** :

Status G.Semeru Waspada, Disarankan pendakian sampai Kalimati, untuk masyarakat disarankan tidak melakukan aktivitas 4 km dari puncak dikawatirkan, Awan panas yang sewaktu-waktu bisa terjadi.

Bagi masarakat yg bermukim di dekat bantaran sungai Besuk Bang, Kembar, Kobokan dan Besuk Sat harus selalu Waspada terhadap bahaya Banjir, dikawatirkan di puncak terjadi hujan lebat.

e. **KESIMPULAN** :

Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

f. **SUMBER DATA** :

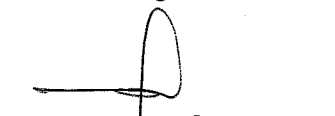
KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru.

g. **PENYUSUN LAPORAN** :

Suparno

Sidoarjo, 05 Mei 2019

a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,



Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 05 Mei 2019

Pukul : 06.25 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : 6 mm per hari.	Angin : Lemah ke arah selatan, dan barat daya, dan barat	Suhu : 10 – 22 °C
Visual Gunung	Gunung jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis, sedang, hingga tebal	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 500 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** **04 Mei 2019** (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	0.5 - 1	-	-	Dominan 1 mm
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longsor / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	-	-	-	-	-

- c. **LAIN –LAIN** : -
- d. **REKOMENDASI** : Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengunjung/wisatawan/pendaki tidak diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.
- e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**
- f. **SUMBER DATA** : Sumber data dari KESDM, Badan Geologi, PVMBG (Pos Pengamatan Gunungapi Bromo)
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Rubiyo

Sidoarjo, 05 Mei 2019

a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,

Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011