



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

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

Sidoarjo, 04 Mei 2019

Nomor : 360/ 796 /208.1/2019  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada  
Yth. Bp. Gubernur Jawa Timur

Di **SURABAYA**

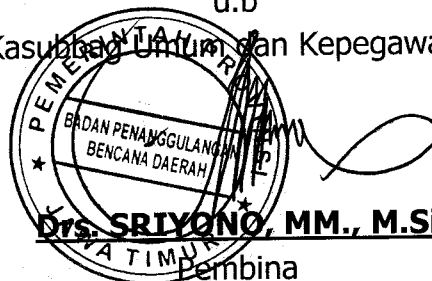
Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS  
PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 03 - 04 Mei 2019 pukul  
07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD  
Kabupaten Kota se Jawa Timur sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

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

u.b

Kasubag Urusan dan Kepegawaian



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

NIP. 19651111 199203 1 017



**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 **Jum'at - Sabtu, 03 – 04 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 13:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Ploso, Kec. Kudu, Kec. Ngusikan dan Kec. Kesamben.

Koordinat : -7.450359,112.232872

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan lebat di wilayah Kec. Ploso, mengakibatkan meluapnya sungai Berantas. #Perkembangan tgl 02 Mei 2019, pkl 19.30 WIB. A. Kec. Ploso a. Ds. Rejoagung : Tidak ada genangan b. Ds. Kedung Dowo : Tidak ada genangan c. Ds. Bawangan: Tidak ada genangan d. Ds. Pagertanjung : Tidak ada genangan e. Ds. Ploso : 5 - 15 cm. f. Ds. Jatigedong : 10 -50 cm. B. Kec. Kudu a. Ds. Bakalan Rayung : Tidak ada genangan b. Ds. Tapen: 5 - 10cm. c. Ds. Kudubanjar : 30 – 50 Cm C. Kec. Ngusikan a. Ds. Ketapang: 60 - 80cm. D. Kec. Kesamben a. Ds. Jombatan: 5 - 15 cm. b. Ds. Jombok: 60 - 80cm. c. Ds. Kedungbetik: 5 - 15 cm. d. Ds. Pojok Kulon: 5 - 15cm. -----

Waktu Update: 03 Mei 2019 Pkl.

15:30 WIB. Wilayah Terdampak : PLOSO : 1. Dsn. Rejoagung, Ds. Rejoagung, Ploso sudah berangsur surut 5 – 10 Cm; 2. Dsn. Kunden, Ds. Kedung Dowo, Ploso sudah tidak ada genangan; 3. Dsn. Mojodadi, Ds. Bawangan, Ploso sudah tidak ada genangan; 4. Dsn. Kebonsari, Dsn. Karangtanjung, Dsn. Pagerongkal, Dsn. Lesungwatu, Ds. Pagertanjung, Ploso Sudah tidak ada genangan; 5. Dsn. Bangle, Dsn. Losari, Dsn. Losari Rowo, Ploso berangsur surut 5 – 15 Cm; 6. Dsn. Gotan, Dsn. Godong, Dsn. Jatirowo Ds. Jatigedong, Ploso Berangsur surut 5 – 25 Cm; KUDU : 1. Dsn. Panemon, Dsn. Rowo Rayung ,Ds. Bakalan Rayung, Kec. Kudu Tidak ada genangan; 2. Dsn. Pagendingan, Ds. Tapen, Kec. Kudu Tidak ada genangan; 3. Dsn. Kudu, Ds. Kudubanjar, Kec. Kudu Genangan terjadi kenaikan 30 – 80 Cm; NGUSIKAN : 1.Dsn. Ketapang Kuning, Dsn. Ketapangrejo, Dsn. Mlrep, Dsn. Kemuning, Dsn. Simowau, Ds. Ketapang Kuning, Kec. Ngusikan kenaikan genangan 60 – 80 Cm; 2. Dsn. Kedungbogo, Ds. Kedungbogo, Kec. Ngusikan terjadi kenaikan 20 – 40 Cm; KESAMBEN : 1. Dsn. Sapon, Ds. Jombatan, Kec. Kesamben Berangsur surut 5 – 15 Cm; 2. Dsn. Dsn. Beluk, Ds. Jombok, kec. Kesamben terjadi kenaikan 75 – 90 Cm; 3. Dsn Kedung macan, Dsn. Kandang sapi Ds. Kedungbetik, kec. Kesamben berangsur surut 5 – 10 Cm; 4. Ds. Pojok kulon, Dsn. Sambigelar Ds. Pojok Kulon, kec. Kesamben Berangsur Surut 5 – 30 Cm.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD mendatangi lokasi untuk melakukan Kaji cepat dan berkoordinasi dengan pihak terkait  
Sumber : BPBD Kab. Jombang  
Tingkatan : TINGGI

---

2. Kab. / Kota : Gresik Kabupaten  
Waktu : 2019-05-01 04:00:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : - Kec. Balongpanggang : Desa Ngampel, Desa Dapet, Desa Banjaragung, Desa Wotansari, Desa Karangsemanding, Desa Sekarputih, Desa Pucung. - Kec. Benjeng : Desa Sedapurklagen, Desa Deliksumber, Desa Kedungrukem, Desa Munggugianti, Desa Bulurejo, Desa Lundo. - Kec. Cerme : Desa Lundo, Desa Dungus, Desa Iker-Iker Geger. - Kec. Menganti : \* Desa Boboh, Desa Mojotengah.  
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 di Desa Ngampel, Wotansari & Sekarputih, Kecamatan Balongpanggang dengan ketinggian 20-50 cm.  
**#Update 4 mei 2109 pkl 06.30 WIB**  
\*1. Kec. Balongpanggang dengan ketinggian genangan air: (trend turun 20 cm)\*  
a. Ds. Ngampel - Genangan air surut b. Ds. Banjaragung - Jl desa tergenang 20 cm - Persawahan tergenang 70 Ha c. Ds. Wotansari - Jalan desa tergenang 10-20 cm d. Ds. Karangsemanding - Jalan Lingkungan tergenang 10 cm sepanjang 200 m e. Ds. Sekarputih - Genangan surut f. Ds. Pucung - Jalan desa tergenang 20 cm  
**\*TOTAL TERDAMPAK\***  
-Jalan lingkungan; 400 m  
-Sawah tergenang: 70 Ha.  
\*2. Kec. Benjeng dengan ketinggian genangan air: (tren turun 30 cm)\*  
a. Ds. Sedapurklagen - JPD tergenang 20-70 cm, sepanjang 1.800 M - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm, sepanjang 2.400 M - Persawahan tergenang 80 Ha - Fasilitas umum tergenang 10 cm : Sekolah,  
b. ds. Deliksumber - Tinggi Genangan 20 cm di Jalan Lingkungan & JPD Sepanjang 2.5 km - Rumah tergenang: 200 - Persawahan tergenang 160 Ha - Fasilitas umum tergenang: Sekolah  
c. Ds. Kedungrukem - Jalan Lingkungan tergenang 20 cm, sepanjang 2.000 M - Jalan Poros Desa tergenang 10 – 20 cm, sepanjang 700 M - Rumah tergenang: 603 - Persawahan tergenang 101 Ha d. ds. Munggugianti - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 20 cm, sepanjang 1.200 M - Jalan Poros Desa tergenang 20 – 30 cm, sepanjang 700 M - Jalan Raya tergenang 20 cm - Persawahan tergenang 80 Ha - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah e. Ds. Bulurejo - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 30 cm - Jalan Raya tergenang 20 – 30 cm - Fasilitas Umum tergenang : Makoramil, Mapolsek, Pendopo Kecamatan, Sekolah f. Ds. Lundo - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 50 cm - Persawahan tergenang 28 Ha **\*TOTAL TERDAMPAK\*** -Rumah tergenang: 803 unit. -Sawah tergenang: 441 Ha. - Fasum tergenang: \*Sekolah: 4 unit. \*kantor kecamatan: 1 unit. \*Makoramil: 1 Unit. \*Mapolsek: 1 unit. \*3. Kec. Cerme dengan ketinggian genangan air: (Tren turun 30cm)\* a. Ds. Morowudi - Rumah tergenang: 800 - Jalan Lingkungan tergenang 40 – 70 cm, sepanjang 790 M - Jalan Raya tergenang 20 – 90 cm, sepanjang 2.000 M - Persawahan tergenang 15 Ha - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah b. Ds. Dungus - Rumah tergenang : 61 - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 70 cm,

sepanjang 800 M - Jalan Poros Desa tergenang 30 – 70 cm, sepanjang 400 M  
 - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah c. Ds. Iker-iker geger -  
 Rumah tergenang : 150 - Jalan Lingkungan tergenang 150 cm - Jalan Poros  
 Desa tergenang 20 – 80 cm - Fasilitas Umum tergenang : Tempat Ibadah d.  
 Ds. Sukoanyar - Rumah tergenang: 50 - Jalan poros desa tergenang 20-80  
 cm - Persawahan tergenang 20 Ha e. Ds. Lengkong - Rumah tergenang: 110 -  
 Jalan poros desa tergenang 30-90 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-90 cm  
 f. Ds. Dampaan - Rumah tergenang: 50 - Jalan poros desa tergenang 20-80  
 cm - Jalan lingkungan tergenang 30-80 cm - Persawahan tergenang 10 Ha g.  
 Ds. Ngembung - Rumah tergenang: 2 - Jalan poros desa tergenang 20-80 cm  
 - Jalan lingkungan tergenang 20-70 cm - Persawahan tergenang 40 Ha h. Ds.  
 Guranganyar - Rumah tergenang: 150 - Jalan poros desa tergenang 30-90 cm  
 - Jalan lingkungan tergenang 20-90 cm - Persawahan tergenang 200 Ha i. Ds.  
 pandu - Rumah tergenang: 5 - Jalan poros desa tergenang 30-75 cm j. Ds.  
 Tambak Beras - Jalan lingkungan tergenang 20-100 cm, sepanjang 2 KM -  
 JPD tergenang 20-100 cm, sepanjang 1 km - Rumah tergenang: 453 -  
 Tambak tergenang 400 Ha k. Ds. Cerme Kidul - Rumah tergenang: 70 - Jalan  
 lingkungan tergenang 20-40 cm, sepanjang 200 M - Tambak tergenang 30 Ha  
 - Genangan di Jalan raya cerme kidul surut l. Ds. Jono - Rumah tergenang:  
 350 unit - Tambak tergenang 200 Ha - Jalan Poros desa tergenang 30-75 cm  
 m. Ds. Doro - Rumah tergenang: 25 unit. - Jalan poros desa Tergenang 20-70  
 cm, sepanjang 625 m. - Sawah tergenang 55 Ha, Tambak tergenang 20 Ha n.  
 Ds. Betiting - Rumah tergenang: 12 unit - Jalan poros desa Tergenang 20-80  
 cm, sepanjang 200 m. - Tambak tergenang: 40 Ha o. Ds. Ngabetan - Tambak  
 tergenang: 3 Ha p. Ds. Dadap Kuning - Rumah tergenang: 87 unit - Jalan raya  
 tergenang 20-80 cm, sepanjang 500 m. - Jalan poros desa tergenang 20-80  
 cm, sepanjang 500 m. - Jalan Lingkungan tergenang 20-70 cm, Sepanjang  
 1.900 m. - Sawah tergenang: 40 Ha, Tambak tergenang 16 Ha. - Puskesmas  
 tergenang 50 cm. \*TOTAL TERDAMPAK\* -Rumah tergenang: 2375 unit. -  
 Sawah tergenang: 380 Ha. -Tambak tergenang: 709 Ha -fasum tergenang:  
 \*Sekolah: 2 unit. \*Tempat ibadah: 3 unit. \*Puskesmas: 1 unit. \*4. Kec.  
 Menganti dengan ketinggian genangan air: (Tren turun 10-20 cm)\* a. Ds.  
 Gadingwatu - Rumah tergenang : 139 - Jalan Lingkungan tergenang 30 – 40  
 cm b. Ds. Putat Lor - Rumah Tergenang: 197 - Jalan Lingkungan tergenang  
 20 – 30 cm c. Ds. Boboh - Rumah Tergenang: 145 - Tinggi Genangan di  
 Boboh 20 cm - Jalan Raya tergenang 10-25 cm, sepanjang 2 km - Jalan  
 lingkungan tergenang 40-100 cm, sepanjang 1.000 M d. Ds. Beton - Rumah  
 Tergenang 9 - Tinggi Genangan 30 – 40 cm e. Ds. Bringkang - Rumah  
 tergenang: 520 - Jalan lingkungan tergenang 30-40 cm f. Ds. Hendrosari -  
 Rumah Tergenang: 25 unit - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm \*TOTAL  
 TERDAMPAK\* -Rumah tergenang: 1035 unit. -Sawah tergenang: nihil. \*5.  
 Kec. Kedamean dengan ketinggian genangan air: (Tren turun 20 cm)\* a. Ds.  
 Cermen - Jalan Lingkungan tergenang 70 – 120 cm - Tanggul di Dusun  
 Gorekan Kidul jebol - Rumah tergenang: 178 unit \*TOTAL TERDAMPAK\* -  
 Rumah: 178 unit.

Meninggal : 2

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : - Jalan lingkungan tergenang. - Rumah tergenang 4.601 Unit - Jalan Poros  
 desa : 16.200 m. - Jalan Lingkungan : 35.630 m. - Sawah : 1.232 - Rumah :  
 4391 unit

Kerugian : -

Upaya : - Kepala 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.  
 - BPBD Kab. Gresik membuka posko Penanganan Darurat banjir luapan kali  
 lamong di balai desa Iker-iker geger, kec. Cerme.  
 - BPBD Provinsi Jawa Timur memberangkatkan Tim Reaksi Cepat (TRC)

kelokasi terdampak banjir sejumlah 20 orang terbagi menjadi 2 regu dengan membawa 3 unit perahu karet.

- BPBD Prov. Jatim memberikan bantuan berupa: 1. Mie Instan 42 Dos, 2. Air Mineral 15 Dos, 3. Energen 1 Dos, 3. Bumbu Dapur 1 Dos, 4. Tiker 5 Lembar, 5. Minyak Goreng 32 Liter, 6. Beras 450 Kg, Gula Pasir 15 Kg, 7. Sarden 104 Kaleng, Biskuit 5 karton, 8. Nasi bungkus sejumlah 150 bungkus

Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Gresik

---

3. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten

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

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Dawarblandong - Dsn. Balong, Ds. Banyulegi - Dsn. Klanting, Ds. Pulorejo Kec. Sooko - Ds. Tempuran Kec. Kemlagi - Ds. Mojowiryo

Koordinat : -7.316357,112.445412

Cuaca : Berawan

Kronologi : Akibat hujan dengan intensitas tinggi sehingga mengakibatkan meningkatnya debit sungai kali Lamong dan meluap sehingga menggenangi jalan, rumah serta lahan pertanian sebagai berikut : a) Dsn. Balong, Ds. Banyulegi, Kec. Dawarblandong - Rumah yang terdampak 16 rumah dengan rata-rata ketinggian + 90 cm di jalan +/- 1 m - Lahan pertanian 30 Ha dengan Ketinggian + 50 cm b) Dsn. Klanting, Ds. Pulorejo, Kec. Dawarblandong - Rumah yang terdampak 4 rumah dengan rata-rata ketinggian +/- 70 cm c) Ds. Tempuran, Kec. Sooko - Aliran sungai gunting meluap yang berakibat menggenangi area persawahan ± 1 Ha tergenang d) Ds. Mojowiryo, Kec. Kemlagi - Debit air sungai marmoyo mengalami kenaikan dan meluap ke jalan desa menggenangi dengan ketinggian air ± 20 cm (Dijalan). Update Tanggal 2 Mei 2019, Pukul 21.35 WIB. \* Kec. Sooko - Ds. Tempuran : Dusun Tempuran 29 rumah terdampak dan Dusun Bekucuk 48 rumah terdampak, Ketinggian Genangan air rata-rata didalam rumah ± 10 - 15 cm, Sedangkan untuk Ketinggian Genangan Air Pada Jalan Desa ± 50 - 70 cm.

**#Update tgl 3 mei 2019 pkl 18.00 WIB Genangan telah surut total.**

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : - 20 unit rumah tergenang  
- 31 Ha lahan pertanian tergenang

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD berkoordinasi dengan perangkat desa serta melakukan kaji cepat.

Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Mojokerto

---

## II. Kejadian Lain – Lain

Nihil

## 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 **Jum'at - Sabtu, 03 – 04 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 03 Mei 2019 pkl. 14:30 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.15:00 WIB di PAMEKASAN: Pakong. SITUBONDO: Jangkar. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Tragah, Burneh, Tanah Merah, Socah. SAMPANG: Banyuates. PAMEKASAN: Larangan, Pegantenan, Waru, SUMENEP: Pragaan, Guluk Guluk, Pasongsongan. MAGETAN: Poncol, Magetan, Plaosan. MADIUN: Dagangan, Kare. SITUBONDO: Arjasa, Asembagus, Kapongan, Panji. BONDOWOSO: Cerme, Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.17:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 03 Mei 2019 pkl. 16:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.17:00 WIB di SIDOARJO: Taman. PASURUAN: Gempol. Dan dapat meluas ke wilayah SAMPANG: Robatal. PAMEKASAN: Palangaan. SURABAYA: Lakarsantri, Wiyung, Karang Pilang, Jambangan, Wonocolo, Gayungan. GRESIK: Driyorejo. MAGETAN: Kawedanan, Takeran. MADIUN: Geger, Dagangan. JOMBANG: Wonosalam. MOJOKERTO: Jatirejo, Ngoro, Trawas, Gondang, Pungging. SIDOARJO: Sukodono, Gedangan, Waru, Krembung, Jabon, Porong, Krian, Wonoayu. PASURUAN: Beji, Bangil, Pandaan, Prigen, Rembang, Sukorejo, Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.19:00 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 **Sabtu - Minggu, 04 – 05 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. D dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
<b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 23 - 32° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	20	Utara
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	60 - 95	20	Timur Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 32	65 - 90	20	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	23 - 31	70 - 95	20	Timur Laut
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 30	65 - 95	20	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	60 - 95	20	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara	22 - 31	65 - 95	20	Barat Laut

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
				Berawan	Kabur				
9	Kab. Trenggalek	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	20	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 30	70 - 95	20	Barat Laut
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 23 - 32° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	20	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	65 - 90	20	Timur Laut
13	Kab. Jombang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	60 - 95	20	Timur Laut
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	25 - 32	65 - 95	20	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	70 - 90	20	Barat Daya
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 31	60 - 95	20	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 32	60 - 90	20	Timur
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	21 - 30	70 - 95	20	Timur Laut
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 17- 33° C</b>									
19	Kota Batu	Cerah	Cerah	Kabut	Udara Kabur	17 - 28	70 - 100	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	22 - 31	70 - 95	20	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	70 - 95	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 29	65 - 95	20	Barat
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 30	70 - 95	20	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	25 - 32	60 - 95	20	Barat Daya
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 90	20	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	65 - 90	20	Barat Daya
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	20	Timur Laut
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah berawan dengan Suhu 25 - 32° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	25 - 32	65 - 95	20	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 90	20	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	65 - 90	20	Barat Laut
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 22 - 32° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 90	20	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	20	Barat
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	20	Utara
35	Kab. Lumajang	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 30	70 - 95	20	Utara
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 90	20	Barat Daya
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	20	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	20	Barat Laut
<b>Peringatan Dini : Waspadaai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Siang hari di wilayah Kab. Pasuruan, Sampang, Surabaya, Sidoarjo dan Magetan. Malam hari di wilayah Sidoarjo.</b>									

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				

Sumber Informasi: BMKG via PUSDALOPS BPBD JATIM

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada Sabtu, 03 Mei 2019 mulai Pukul 07.00 s/d 19.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Laut Jawa Bagian Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	4 - 16	0.3 – 0.75
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur – Selatan	4 - 16	0.3 – 0.75
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	4 - 16	0.3 – 0.75
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	4 - 16	0.3 – 0.75
5.	Perairan Gresik	Berawan	Tenggara – Selatan	3 - 12	0.25 – 0.50
6.	Selat Madura	Hujan Ringan	Timur Laut - timur	4 - 16	0.3 – 0.75
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Timur – Selatan	4 - 16	0.3 – 0.75
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Tenggara - Selatan	8 - 25	1.25 – 2.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	8 - 25	1.25 – 2.50
Peringatan : Nil					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

## VIII. Komunikasi Radio

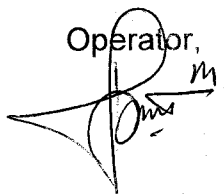
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio PUSDALOPS BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada Jum'at - Sabtu, 03 – 04 Mei 2019 Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal
		: 03 – 04 Mei 2019
		Hari
		: Jum'at - Sabtu
Operator : Gangsar & Tim JR Ijen		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
03/05/2019 07:00	Kab. Pacitan	Berawan
03/05/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Berawan
03/05/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
03/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Berawan
03/05/2019 07:00	Kota Malang	Berawan
03/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
03/05/2019 07:00	Kab. Kediri	Cerah
03/05/2019 07:25	Kab. Ponorogo	Cerah
03/05/2019 07:26	Kota Batu	Cerah
03/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan
03/05/2019 08:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
03/05/2019 08:00	Kab. Mojokerto	Cerah
03/05/2019 08:25	Kab. Malang	Cerah
03/05/2019 09:03	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
03/05/2019 09:45	Kota Probolinggo	Cerah
03/05/2019 10:00	Kota Malang	Cerah
03/05/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
03/05/2019 10:30	Kab. Nganjuk	Cerah
03/05/2019 12:34	Kab. Sidoarjo	Meridung
03/05/2019 12:35	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
03/05/2019 12:43	Kab. Malang	Cerah
03/05/2019 12:47	Kab. Mojokerto	Cerah
03/05/2019 13:00	Kota Malang	Cerah
03/05/2019 13:00	Kota Batu	Berawan



03/05/2019 13:15	Kab. Jombang	Cerah
03/05/2019 15:15	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
03/05/2019 15:30	Kab. Magetan	Berawan
03/05/2019 16:00	Kab. Mojokerto	Cerah
03/05/2019 16:00	Kota Malang	Cerah
03/05/2019 16:30	Kab. Jombang	Cerah
03/05/2019 16:40	Kab. Trenggalek	Berawan
03/05/2019 17:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
03/05/2019 18:15	Kab. Situbondo	Berawan
03/05/2019 18:32	Kab. Sidoarjo	Hujan Sedang
03/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Hujan Ringan
03/05/2019 19:00	Kota Malang	Cerah Berawan
03/05/2019 19:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
03/05/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah
03/05/2019 19:00	Kab. Kediri	Cerah
03/05/2019 19:30	Kab. Gresik	Cerah Berawan
03/05/2019 19:50	Kab. Jember	Cerah Berawan
03/05/2019 20:08	Kota Batu	Berawan
03/05/2019 20:30	Kab. Mojokerto	Hujan sedang
03/05/2019 20:35	Kota Probolinggo	Cerah
03/05/2019 21:00	Kab. Trenggalek	Cerah
03/05/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
03/05/2019 22:00	Kota Malang	Cerah
03/05/2019 22:20	Kab. Jombang	Cerah
03/05/2019 22:22	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
03/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
04/05/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
04/05/2019 01:00	Kota Malang	Cerah
04/05/2019 01:20	Kab. Mojokerto	Mendung
04/05/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
04/05/2019 04:00	Kab. Mojokerto	Mendung
04/05/2019 04:20	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
04/05/2019 05:39	Kab. Pacitan	Cerah
04/05/2019 06:23	Kab. Ponorogo	Cerah
04/05/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Cerah
04/05/2019 07:00	Kab. Situbondo	Cerah
04/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah

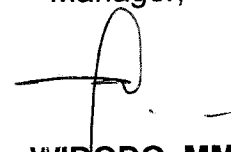
Operator,



**GANGSAR ARYO YUWONO**

NIPTPK. 208-19041978-012019-1900

Sidoarjo, 04 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 : 04 Mei 2019

Pukul : 06.25 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah dan bearawan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur.selatan, dan barat	<b>Suhu</b> : 24 - 28°C
<b>Visual Gunung</b>	Gunung jelas hingga kabut 0-II. Asap kawah nihil.			
<b>Asap</b> : -		<b>Tekanan</b> : 0-0 mmH	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : -
<b>Keterangan</b> : -	- Asap kawah tidak teramati			

b. **SEISMIK**                      03 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	14	10 - 22	-	47 - 155	-
Hembusan	9	2 - 9	-	25 - 69	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	14	-	118	-
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.

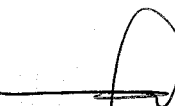
e. **KESIMPULAN** : Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru.

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 04 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 : 04 Mei 2019

Pukul : 06.22 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah dan berawan	<b>Curah Hujan :</b>	<b>Angin :</b> Lemah ke arah tenggara, selatan, dan barat daya, dan barat.	<b>Suhu:</b> 10 – 17 °C
<b>Visual Gunung</b>	Gunung jelas hingga kabut 0-l			
<b>Asap :</b> Putih dengan intensitas tipis.	<b>Tekanan :</b> Lemah	<b>Arah :</b> -	<b>Tinggi :</b> 50 - 600 m	
<b>Keterangan :</b>				

b. **SEISMIK** 03 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	-	-	-	-	-
Longsoran / 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** :

Hadi Purwoko, A.Md.Kom.

Sidoarjo, 04 Mei 2019

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

**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011