



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

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

Sidoarjo, 17 Juni 2019

Nomor : 360/1005/208.1/2019  
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 16 – 17 Juni 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

Kasubbag 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 **Minggu – Senin, 16 – 17 Juni 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

**I. Kejadian Bencana**

Nihil

**II. Kejadian Lain – Lain**

1. Kab. / Kota : Malang Kabupaten  
Waktu : 2019-06-17 04:53:07  
Tipe Kejadian : Gempa Bumi  
Lokasi : 153 Km Tenggara Kab. Malang - Jatim  
Koordinat : -9.490000,112.779999  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Info Gempa Mag:3.7 SR, 17-Juni-19 04:53:07 WIB, Lok:9.49 LS,112.78 BT (153 Km Tenggara Kab. Malang - Jatim), Kedlmn:13 Km ::BMKG-TRT Ket : Gempa tidak dirasakan  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Upaya : Menyebarluaskan info gempa melalui media sosial  
Sumber : BMKG PGR-VII

---

2. Kab. / Kota : Malang Kota  
Waktu : 2019-06-16 19:12:00  
Tipe Kejadian : Pohon Tumbang  
Lokasi : Jl. Sulawesi, Kel. Kasin, Kec. Klojen  
Koordinat : -7.986723,112.626457  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Pohon tumbang karena akar yang sudah lapuk pada Saat Bu Rumikah beraktifitas melayani pembeli, sekitar pukul 19.12 WIB tiba-tiba pohon jenis trembesi dengan ukuran diameter ± 80 cm tinggi ± 25 m roboh menimpa warung tenda (kaki lima) milik Bu Rumikah dan 2 sepeda motor yang sedang terparkir. Terdapat 2 korban luka (1 penjual dan 1 pembeli) kemudian dilarikan ke UGD RSI Aisyiah Kota Malang. Evakuasi pohon tumbang selesai pukul 21.00 WIB. Korban luka: - Ibu Rumikah (54 th), tertimpa kayu, luka pada bagian punggung dan kepala. Alamat: Perum Taman Mulyorejo, RT/RW: 04/02, Kel. Mulyorejo, Kec. Sukun. - Ibu Nurcholis (50 th), tertimpa tenda warung, sakit pada bagian kepala dan punggung. Alamat: Jl. Mergan Kelurahan blok D no. 2A, Kel. Tanjungrejo Kec. Sukun. Dampak : - Lalu lintas terhambat dan ditutup untuk sementara waktu - Bu Rumikah tidak dapat aktifitas jualan.  
Luka Ringan : 2  
Kerusakan : - 1 Warung tenda milik Bu Rumikah - 2 sepeda motor

Kerugian : -  
Upaya : - Menugaskan personil TRC untuk melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian.  
- Bersama-sama warga, relawan, dan Disperkim Kota Malang untuk evakuasi pohon tumbang.  
- Membawa korban luka ke UGD terdekat.  
- Menghimbau kepada warga untuk selalu waspada terhadap potensi bencana disekitar lokasi tempat tinggalnya.  
Sumber : Pusdalops BPBD Kota Malang

---

3. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten  
Waktu : 2019-06-16 15:30:00  
Tipe Kejadian : Kejadian Lain  
Lokasi : Sekitar Sungai Mas, Kec. Jetis  
Koordinat : -7.415818,112.483299  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Pada hari ini Minggu tanggal 16 Juni 2019, diketahui jam 16.00 Wib. Telah terjadi korban tenggelam di sungai sebelum di ketahui tenggelam korban sedang mencari daun petih di tanggul sungai kalimas dengan cara memanjat pohon yang menjorok ke sungai, namun tiba-tiba pohon petih yang di panjat oleh korban patah dan jatuh ke sungai tersebut, melihat kejadian tersebut saksi langsung lari utk menolongnya akan tetapi korban telah tenggelam (hilang). Identitas Korban : Nama : Suparji Jenis Kelamin : Laki laki TTL : Mojokerto 13 Juni 1962 Usia : 57 tahun Pekerjaan : Pek Swasta/ linmas Alamat : Dsn.Wonoayu Rt.02 Rw.08 Ds. Jetis, Kec. Jetis, Kab. Mojokerto Ciri - ciri Korban : - Memakai kaos warna putih. - Menggunakan celana kain warna coklat krem. Saksi -Saksi : 1. Nama : Sumarno alias Sukir Jenis Kelamin : laki laki Usia : 59 tahun Pekerjaan : swasta Alamat: Dsn.Wonoayu Rt.02 Rw.08 Ds. Jetis, Kec. Jetis, Kab. Mojokerto. 2. Nama : Supriadi Jenis Kelamin : laki laki Usia : 58 tahun Pekerjaan : Swasta Alamat : Dsn.Wonoayu Rt.02 Rw.08 Ds. Jetis, Kec. Jetis, Kab. Mojokerto.Kondisi Terkini (Pukul 21.00 WIB) : 1. Mendirikan tempat Posko Laka Air 2. Melakukan penyisiran disepanjang sungai/kali Mas \*Update 17 Juni 2019 Pukul 00.00 WIB : Perkembangan Laka Air ,Saat ini Basarnas dan potensi Sar menghentikan pencarian melalui penyisiran di Darat dan dilanjutkan Besok pukul 08.00 Wib dengan dibagi 3 Tim.  
Meninggal : 0  
Hilang : 1  
Kerusakan : -  
Upaya : 1. Pusdalops meneruskan laporan pada pimpinan, 2. Pimpinan BPBD Kab Mojokerto (Kalaksa) memerintahkan pada Tim TRC untuk menuju lokasi, dengan membawa perahu karet untuk mencari korban. 3. Berkoordinasi dengan SAR Surabaya 4. Berkoordinasi dengan Jasa Tirta 5. Koordinasi dengan Polsek Jetis 6. Koordinasi dengan Perangkat Desa Jetis 7. pengumpulan data identitas korban  
Sumber : Pusdalops BPBD Kab Mojokerto

---

4. Kab. / Kota : Situbondo Kabupaten  
Waktu : 2019-06-16 14:00:00  
Tipe Kejadian : Kebakaran  
Lokasi : Ds. Sliwung, Kec. Panji

Koordinat : -7.708056,114.009445  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Telah terjadi kebakaran di tumpukan sampah di Tempat Pembuangan Sampah Akir (TPA) di sisi sebelah utara. karena angin yg cukup kencang kemudian kebakaran tersebut merembet ke lahan ilalang didekatnya. Luas lahan yang terbakar ± 1/2 Ha beserta tumbuhan ilalang yang berada di sekitarnya. selanjutnya, api di padamkan oleh 2 unit Damkar Situbondo dan petugas DLH yang menyemprot air dari pompa Hidran yg ada di sekitar lokasi kejadian. Api sudah berhasil dipadamkan sekitar pukul 16.00 WIB (Aman terkendali).  
Korban : 0  
Kerusakan : ± 1/2 Ha lahan ilalang terbakar  
Kerugian : -  
Upaya : - PUSDALOPS BPBD SITUBONDO melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan - PUSDALOPS BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat dilokasi.  
Sumber : PUSDALOPS BPBD Kab. Situbondo

---

5. Kab. / Kota : Malang Kabupaten  
Waktu : 2019-06-16 13:57:00  
Tipe Kejadian : Gempa Bumi  
Lokasi : 81 km BaratDaya KAB-MALANG-JATIM  
Koordinat : -8.870000,112.489998  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Info Gempa Mag:3.5 SR, 16-Jun-19 13:57:00 WIB, Lok:8.87 LS,112.49 BT (81 km BaratDaya KAB-MALANG-JATIM), Kedlmn:30 Km ::BMKG-PGR VII  
Ket : info gempa tidak dirasakan di wilayah Kab. Malang dan sekitarnya.  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Upaya : Menyebarkan info gempa melalui media sosial  
Sumber : BMKG-PGR VII

---

6. Kab. / Kota : Batu Kota  
Waktu : 2019-06-16 12:20:00  
Tipe Kejadian : Kejadian Lain  
Lokasi : Gunung Buthak, Kec. Batu  
Koordinat : -7.936122,112.476433  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Pada Hari Minggu 16 Juni 2019 pukul 12.20 telah dilaporkan Pendaki yang mengalami cedera di Gunung Butak. Pendaki mulai naik ke rute pendakian Gunung Butak pada hari Sabtu 15 Juni 2019 Jam 09.00 WIB, Pendaki yang berjumlah 10 orang, terdiri dari 8 orang laki-laki dan 2 orang perempuan naik dari pos loket Panderman menuju Gunung Buthak. Dalam perjalanan, rombongan terpisah menjadi 2 rombongan. Rombongan pertama terdiri dari 2 orang (2 laki-laki) dan rombongan kedua terdiri dari 8 orang (6 laki-laki dan 2 perempuan). Rombongan pendaki kedua yang berjumlah 8 orang, masing-masing bernama: 1. Doni, Asal Sidomulyo, Singosari, Kabupaten Malang 2. Hafid, Asal Sidomulyo, Singosari, Kabupaten Malang 3. Ajiz, Asal Sidomulyo, Singosari, Kabupaten Malang 4. Miati, Asal Sidomulyo, Singosari, Kabupaten Malang 5. Faiz, Asal Sidomulyo, Singosari, Kabupaten

Malang 6. Andi, Asal Sidomulyo, Singosari, Kabupaten Malang 7. Angga, Asal Kasin, Sukun, Kota Malang 8. Eta, Asal Kasin, Sukun, Kota Malang Dilaporkan bahwa salah satu pendaki perempuan pada rombongan pendaki kedua bernama Eta (20 tahun) pada hari Sabtu 15 Juni 2019 sekitar pukul 20.00 WIB mengalami gejala kedinginan di bagian kaki dan kepala terasa panas. Rekan-rekan pendaki yang cedera mencoba melakukan penanganan awal dengan diurut atau dipijat. Korban diketahui mempunyai riwayat penyakit maag, korban dicoba untuk diberi makan dan minum, tapi selalu muntah. Saat dilaporkan posisi pendaki ada di bawah Savana Gunung Butak dan saat ini telah dievakuasi menuju Pos Pendakian Panderman. Personil yang terlibat : 1. BPBD Kota Batu 2. Penjaga Pos Pendaki Panderman 3. PMI Kota Batu 4. Warga Setempat #Update pukul 21.18 WIB : Informasi Pendaki Cedera Berdasarkan laporan yang diterima Pusdalops PB BPBD Kota Batu dari TRC PB BPBD di lokasi Rute Pendakian Gunung Butak. Dinformasikan bahwa 2 orang pendaki yang mengalami cedera atas nama : 1. Eta Theana, 20 thn, warga Jl. Pelabuhan Bakahueni 47 Kota Malang yang mengalami cedera kaki. 2. Moh Fitroh Faizin 22 th, warga Jl. Sidomulyo Singosari, Kab. Malang yang mengalami pusing dan hipotermia. Kedua orang survivor sudah berhasil dievakuasi dari Rute Pendakian Gunung Butak dan saat ini berada di Rumah Sakit Hasta Brata Kota Batu untuk mendapatkan perawatan.

Korban : 0  
 Kerusakan : -  
 Upaya : BPBD Kota Batumelakukan kaji cepat dan evakuasi korban  
 Sumber : Pusdalops BPBD Kota Batu

---

7. Kab. / Kota : Situbondo Kabupaten  
 Waktu : 2019-06-16 06:30:00  
 Tipe Kejadian : Kebakaran  
 Lokasi : Jl. Gunung Ajuno Rt 05 Rw 14, Kel. Mimbaan, Kec. Panji  
 Koordinat : -7.702500,114.028336  
 Cuaca : Cerah  
 Kronologi : Minggu pagi sekitar pukul 06.30 WIB telah terjadi kebakaran disalah satu warung yang menyatu dengan rumah tempat tinggal yang sehari-hari biasa dipakai untuk jualan soto babat milik Pak KOMAR umur 38 th (1 KK 3 Jiwa). Kejadian tersebut berawal saat istrinya (Hj. Sulfa 40 th) sedang memasak soto, menghidupkan api dengan gas terlalu besar lalu di tinggal ke dalam rumah sebentar untuk mengambil sesuatu sehingga api merembet ke tempatnya sampah dan ketempat masak yg terbuat dari kayu tripek, saat kejadian pak komar (suaminya) sedang mandi, Api pertama kali terlihat oleh istrinya yg sedang keluar dari rumahnya lalu minta tolong ke saudaranya yg berada di belakang rumahnya. Selanjutnya warga datang, dengan sigap bahu membahu memadamkan api menggunakan peralatan seadanya, berselang beberapa menit kemudian 2 unit mobil Damkar milik pemkab Situbondo tiba dilokasi kejadian dan langsung melakukan pemadaman untuk mengantisipasi / mencegah agar kebakaran tersebut tidak merembet atau meluas ke area lain. Beruntung dalam kejadian tersebut tidak sampai menciderai penghuninya. Api berhasil di padamkan sekitat pukul 07.15 WIB ( Aman terkendali).

Korban : 0  
 Kerusakan : 1 warung soto rusak berat

Kerugian : -  
 Upaya : - Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan - Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat di lokasi.  
 Sumber : Pusdalops BPBD Situbondo

8. Kab. / Kota : Jombang Kabupaten  
 Waktu : 2019-06-16 06:00:00  
 Tipe Kejadian : Kebakaran  
 Lokasi : Jl. Panglima sudirman, Kec. Perak  
 Koordinat : -7.581300,112.144051  
 Cuaca : Cerah  
 Kronologi : 1. Pkl. 03.00 WIB Mobil truk kontainer pengangkut mie instan dengan pengemudi atas nama Rizki.F berangkat dari Gresik (PT. Karya Mulia Transindo); 2. Pkl. 05.45 WIB Pengemudi menepi di Jl. Panglima sudirman, Perak, Jombang untuk pengecekan tekanan ban dan beristirahat; 3. Pkl. 05.50 WIB Pengemudi melihat asap dari dalam box kontainer, setelah box dibuka kepulan asap membesar; 4. Pkl. 05.55 WIB Pengemudi mencoba memadamkannya; 5. Pkl. 06.00 WIB Anggota SATLANTAS POLRES Jombang melaporkan pada Pos Pemadam Jombang dan Pos Pemadam Jombang meneruskan laporkan ke PUSDALOPS BPBD Jombang, laporan diteruskan pada pimpinan untuk menerima arahan lanjutan; 6. Pkl. 06.10 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan satu Unit Fire Pumper Truck dan satu unit Fire supply Truck; 7. Pkl. 06.25 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan pemadaman; 8. Pkl. 07.30 WIB Pemadaman selesai tim kembali ke markas.  
 Korban : 0  
 Kerusakan : Muatan Mie instan terbakar  
 Kerugian : -  
 Upaya : Pusdalops BPBD Jombang memberangkatkan satu Unit Fire Pumper Truck dan satu unit Fire supply Truck untuk melakukan pemadaman.  
 Sumber : Pusdalops BPBD Jombang

### 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 **Minggu – Senin, 16 – 17 Juni 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. Nihil

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 **Senin – Selasa, 17 – 18 Juni 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     |           |                |                     |            |
| <b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 20 - 33° C</b> |                  |                 |               |               |               |           |                |                     |            |
| 1   | Kota Kediri      | Cerah           | Cerah         | Cerah         | Cerah Berawan | 23 - 32   | 65 - 95        | 20                  | Barat      |
| 2   | Kab. Kediri      | Udara Kabur     | Cerah Berawan | Cerah         | Udara Kabur   | 20 - 29   | 65 - 95        | 20                  | Barat      |
| 3   | Kota Madiun      | Cerah           | Cerah         | Cerah         | Cerah Berawan | 24 - 33   | 55 - 90        | 30                  | Barat      |
| 4   | Kab. Madiun      | Cerah           | Cerah         | Cerah         | Cerah Berawan | 22 - 33   | 60 - 95        | 30                  | Barat      |
| 5   | Kab. Magetan     | Udara Kabur     | Cerah         | Cerah         | Udara Kabur   | 20 - 30   | 65 - 95        | 20                  | Barat      |
| 6   | Kab. Ngawi       | Cerah           | Cerah         | Cerah         | Cerah Berawan | 24 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat      |
| 7   | Kab. Pacitan     | Cerah           | Cerah         | Cerah Berawan | Cerah Berawan | 23 - 32   | 65 - 95        | 30                  | Barat Laut |
| 8   | Kab. Ponorogo    | Cerah           | Cerah         | Cerah         | Cerah Berawan | 23 - 32   | 65 - 95        | 20                  | Barat      |
| 9   | Kab. Trenggalek  | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Udara Kabur   | Udara Kabur   | 21 - 32   | 65 - 100       | 30                  | Barat Laut |
| 10  | Kab. Tulungagung | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Cerah Berawan | Berawan       | 23 - 32   | 65 - 95        | 30                  | Barat Laut |
| <b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 20 - 34° C</b>      |                  |                 |               |               |               |           |                |                     |            |
| 11  | Kab. Bojonegoro  | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Cerah         | Cerah Berawan | 24 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat      |
| 12  | Kab. Gresik      | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Cerah         | Cerah Berawan | 25 - 34   | 55 - 85        | 30                  | Barat      |
| 13  | Kab. Jombang     | Cerah           | Cerah Berawan | Cerah         | Cerah Berawan | 23 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat      |
| 14  | Kab. Lamongan    | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Cerah         | Cerah Berawan | 24 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat      |
| 15  | Kab. Tuban       | Cerah Berawan   | Cerah         | Cerah         | Cerah Berawan | 25 - 32   | 65 - 90        | 30                  | Barat      |
| 16  | Kab. Nganjuk     | Cerah           | Cerah         | Cerah         | Cerah Berawan | 21 - 32   | 60 - 95        | 30                  | Barat      |
| 17  | Kota Mojokerto   | Cerah           | Cerah Berawan | Cerah         | Cerah Berawan | 24 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat      |
| 18  | Kab. Mojokerto   | Udara Kabur     | Cerah Berawan | Cerah         | Kabut         | 20 - 29   | 65 - 95        | 20                  | Barat      |
| <b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 15 - 34° C</b>     |                  |                 |               |               |               |           |                |                     |            |
| 19  | Kota Batu        | Udara Kabur     | Cerah Berawan | Berawan       | Kabut         | 15 - 27   | 75 - 95        | 20                  | Barat      |
| 20  | Kota Blitar      | Cerah Berawan   | Cerah         | Cerah Berawan | Udara Kabur   | 22 - 32   | 65 - 95        | 30                  | Barat Laut |
| 21  | Kab. Blitar      | Udara Kabur     | Cerah Berawan | Cerah         | Udara Kabur   | 20 - 31   | 65 - 95        | 30                  | Barat      |

| No.  | Kab. / Kota      | Prakiraan Cuaca |               |               |               | Suhu (°C) | Kelembapan (%) | Kec. Angin (Km/Jam) | Arah Angin |
|--|------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------|----------------|---------------------|------------|
|  |                  | Pagi            | Siang         | Malam         | Dini Hari     |           |                |                     |            |
| 22   | Kota Malang      | Cerah           | Cerah Berawan | Cerah         | Udara Kabur   | 19 - 29   | 70 - 95        | 30                  | Barat Laut |
| 23   | Kab. Malang      | Cerah           | Cerah         | Cerah Berawan | Udara Kabur   | 20 - 30   | 60 - 95        | 30                  | Barat Laut |
| 24   | Kab. Sidoarjo    | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Cerah         | Udara Kabur   | 24 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat      |
| 25   | Kota Surabaya    | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Cerah         | Cerah Berawan | 25 - 34   | 55 - 85        | 30                  | Barat      |
| 26   | Kota Pasuruan    | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Cerah         | Cerah         | 24 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat      |
| 27   | Kab. Pasuruan    | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Cerah         | Udara Kabur   | 20 - 30   | 70 - 95        | 20                  | Barat Laut |
| <b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 24 - 33° C</b> |                  |                 |               |               |               |           |                |                     |            |
| 28   | Kab. Bangkalan   | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Cerah         | Cerah Berawan | 24 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat      |
| 29   | Kab. Pamekasan   | Cerah           | Cerah         | Cerah         | Cerah         | 24 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat Laut |
| 30   | Kab. Sampang     | Cerah           | Cerah         | Cerah         | Cerah         | 24 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat Laut |
| 31   | Kab. Sumenep     | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Cerah         | Cerah Berawan | 25 - 32   | 65 - 90        | 30                  | Barat Laut |
| <b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan Tebal dengan Suhu 19 - 33° C</b>  |                  |                 |               |               |               |           |                |                     |            |
| 32   | Kab. Banyuwangi  | Berawan         | Cerah Berawan | Berawan       | Berawan Tebal | 24 - 32   | 60 - 95        | 30                  | Barat Laut |
| 33   | Kab. Bondowoso   | Cerah           | Cerah Berawan | Cerah         | Udara Kabur   | 20 - 29   | 60 - 95        | 20                  | Timur Laut |
| 34   | Kab. Jember      | Cerah           | Cerah Berawan | Berawan       | Udara Kabur   | 19 - 32   | 65 - 95        | 20                  | Timur Laut |
| 35   | Kab. Lumajang    | Berawan         | Cerah Berawan | Cerah Berawan | Cerah Berawan | 22 - 32   | 65 - 95        | 20                  | Timur Laut |
| 36   | Kab. Situbondo   | Cerah           | Cerah         | Cerah         | Cerah         | 23 - 33   | 55 - 95        | 30                  | Barat      |
| 37   | Kota Probolinggo | Cerah Berawan   | Cerah         | Cerah         | Cerah         | 24 - 33   | 60 - 90        | 30                  | Barat      |
| 38   | Kab. Probolinggo | Cerah Berawan   | Cerah         | Cerah Berawan | Udara Kabur   | 21 - 30   | 65 - 95        | 30                  | Barat      |
| <b>Peringatan Dini : Nihil</b>   |                  |                 |               |               |               |           |                |                     |            |

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Senin – Selasa, 17 – 18 Juni 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 | Timur – Tenggara   | 8 – 25       | 1.25 – 2.50              |
| 2.  | Perairan Kepulauan Masalembu       | Hujan Ringan | Timur – Selatan    | 7 – 24       | 0.75 – 2.00              |
| 3.  | Perairan Pulau Bawean              | Berawan      | Timur – Selatan    | 7 – 24       | 0.50 – 2.00              |
| 4.  | Perairan Utara Jawa Timur          | Berawan      | Timur – Tenggara   | 7 – 24       | 0.75 – 2.00              |
| 5.  | Perairan Gresik                    | Berawan      | Tenggara – Selatan | 5 – 20       | 0.30 – 1.00              |
| 6.  | Selat Madura                       | Berawan      | Tenggara – Selatan | 6 – 22       | 0.50 – 1.50              |
| 7.  | Perairan Kepulauan Kangean         | Berawan      | Timur – Selatan    | 7 – 24       | 0.50 – 2.00              |
| 8.  | Perairan Selatan Jawa Timur        | Berawan      | Timur – Tenggara   | 9 – 26       | 1.50 – 3.00              |
| 9.  | Samudera Hindia Selatan Jawa Timur | Berawan      | Timur – Tenggara   | 10 – 28      | 1.50 – 3.50              |

**Peringatan :** Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian Timur dan Perairan Selatan Jatim, serta lebih dari 3.0 m di S. Hindia Selatan Jatim.

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 **Minggu – Senin, 16 – 17 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

| LOG SHEET   |                  | Tanggal : 16 – 17 Juni 2019    |
|---|------------------|--------------------------------|
| Operator : Bagus M. Wibowo, Ali Rozaki & Tim JR Bromo |                  | Hari : Minggu – Senin          |
|   |                  | STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM |
| REKAP PERCAKAPAN                                      |                  |                                |
| Waktu   | Pengirim         | Percakapan                     |
| 16/06/2019 07:01                                      | Kab. Gresik      | Cerah - Berawan                |
| 16/06/2019 07:11                                      | Kab. Ponorogo    | Cerah                          |
| 16/06/2019 07:45                                      | Kota Madiun      | Cerah berawan                  |
| 16/06/2019 08:00                                      | Kab. Magetan     | Cerah                          |
| 16/06/2019 09:00                                      | Kab. Mojokerto   | Cerah                          |
| 16/06/2019 09:20                                      | Kab. Tulungagung | Cerah                          |
| 16/06/2019 09:25                                      | Kab. Jember      | Cerah berawan                  |
| 16/06/2019 10:00                                      | Kota Malang      | Cerah                          |
| 16/06/2019 11:53                                      | Kab. Mojokerto   | Cerah                          |
| 16/06/2019 12:00                                      | Kab. Gresik      | Cerah                          |
| 16/06/2019 13:00                                      | Kota Malang      | Cerah berawan                  |
| 16/06/2019 13:00                                      | Kab. Jombang     | Cerah                          |
| 16/06/2019 15:00                                      | Kab. Banyuwangi  | Cerah berawan                  |
| 16/06/2019 15:00                                      | Kab. Mojokerto   | Cerah                          |
| 16/06/2019 15:00                                      | Kab. Trenggalek  | Cerah                          |
| 16/06/2019 15:00                                      | Kab. Magetan     | Cerah                          |
| 16/06/2019 15:30                                      | Kab. Jember      | Cerah berawan                  |
| 16/06/2019 16:00                                      | Kota Malang      | Cerah berawan                  |
| 16/06/2019 16:00                                      | Kab. Jombang     | Cerah                          |
| 16/06/2019 16:00                                      | Kab. Ponorogo    | Cerah berawan                  |
| 16/06/2019 16:00                                      | Kab. Gresik      | Cerah                          |
| 16/06/2019 16:00                                      | Kab. Nganjuk     | Cerah                          |
| 16/06/2019 19:00                                      | Kab. Blitar      | Cerah                          |
| 16/06/2019 19:00                                      | Kab. Jombang     | Cerah                          |
| 16/06/2019 19:00                                      | Kab. Madiun      | Cerah                          |
| 16/06/2019 19:30                                      | Kab. Probolinggo | Cerah                          |
| 16/06/2019 19:50                                      | Kab. Situbondo   | Cerah                          |
| 16/06/2019 20:00                                      | Kab. Jember      | Cerah berawan                  |
| 16/06/2019 20:15                                      | Kota Batu        | Cerah                          |
| 16/06/2019 21:00                                      | Kab. Mojokerto   | Cerah berawan                  |
| 16/06/2019 21:35                                      | Kab. Gresik      | Cerah                          |
| 16/06/2019 22:00                                      | Kab. Sidoarjo    | Berawan                        |
| 16/06/2019 22:13                                      | Kab. Trenggalek  | Cerah                          |
| 16/06/2019 23:00                                      | Kab. Magetan     | Cerah                          |
| 16/06/2019 23:00                                      | Kab. Banyuwangi  | Cerah                          |
| 16/06/2019 23:45                                      | Kab. Ponorogo    | Cerah berawan                  |
| 16/06/2019 23:45                                      | Kab. Ponorogo    | Cerah berawan                  |
| 17/06/2019 00:00                                      | Kab. Mojokerto   | Cerah berawan                  |
| 17/06/2019 00:35                                      | Kab. Lumajang    | Berawan                        |
| 17/06/2019 00:58                                      | Kab. Jombang     | Cerah                          |
| 17/06/2019 01:00                                      | Kab. Jombang     | Cerah                          |
| 17/06/2019 06:00                                      | Kab. Sidoarjo    | Cerah Berawan                  |
| 17/06/2019 06:00                                      | Kab. Mojokerto   | Cerah                          |
| 17/06/2019 06:16                                      | Kab. Bojonegoro  | Cerah                          |
| 17/06/2019 06:17                                      | Kab. Bondowoso   | Cerah                          |
| 17/06/2019 06:42                                      | Kab. Pacitan     | Berawan                        |

|                  |                 |  |
|------------------|-----------------|--|
| 17/06/2019 06:50 | Kab. Ponorogo   | Cerah, Info awal kejadian bencana : Jenis : Pohon Tumbang<br>Waktu : Senin, 17 Juni 2019 sekira pukul 06.00 WIB Lokasi : Jl. Suromenggolo (Jl. Baru) Kelurahan Nologaten, Kecamatan Ponorogo 63411, Kabupaten Ponorogo. Upaya yang dilakukan : Saat ini TRC-PB BPBD Ponorogo melakukan assesment dan evakuasi pohon tumbang. |
| 17/06/2019 07:00 | Kab. Pamekasan  | Cerah  |
| 17/06/2019 07:00 | Kab. Situbondo  | Cerah  |
| 17/06/2019 07:00 | Kab. Nganjuk    | Cerah  |
| 17/06/2019 07:00 | Kab. Madiun     | Cerah  |
| 17/06/2019 07:00 | Kab. Blitar     | Berawan  |
| 17/06/2019 07:00 | Kota Malang     | Cerah  |
| 17/06/2019 07:00 | Kab. Banyuwangi | Berawan  |

Sidoarjo, 17 Juni 2019

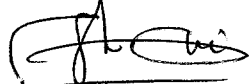
a.n. KAPUSDALOPS PB  
BPBD Prov. Jawa Timur  
Manager,

Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

Operator,



MUHAMMAD ALI ROZAKI

NIP. 208-10021980-012019-1944

## LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 17 Juni 2019

Pukul : 06.06 WIB

**a. VISUAL**

|               |                         |                 |  |                   |
|---------------|-------------------------|-----------------|--|-------------------|
| Cuaca Pos     | Cerah dan mendung       | Curah Hujan : - | Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat | Suhu : 23 – 26 °C |
| Visual Gunung | Jelas hingga kabut 0-II |                 |  |                   |
| Asap : -      |                         | Tekanan : -     | Arah : -   | Tinggi : -        |
| Keterangan:   | - Asap kawah nihil      |                 |  |                   |

**b. SEISMIK 16 Juni 2019 (00:00 – 24:00 WIB)**

| JENIS GEMPA                 | JUMLAH (kali) | A. MAX (mm) | S - P (det) | LAMA GEMPA (det) | PERIODA |
|-----------------------------|---------------|-------------|-------------|------------------|---------|
| Letusan                     | 43            | 10 – 22     | -           | 55 – 180         | -       |
| Hembusan                    | 8             | 4 – 9       | -           | 20 – 70          | -       |
| Vulkanik Dalam              | -             | -           | -           | -                | -       |
| Vulkanik Dangkal            | -             | -           | -           | -                | -       |
| Terasa                      | -             | -           | -           | -                | -       |
| Tektonik Jauh               | 3             | 10 – 20     | 11 – 42     | 45 – 315         | -       |
| Tektonik Lokal              | -             | -           | -           | -                | -       |
| Tremor Harmonik             | 2             | 2 – 10      | -           | 90 – 100         | -       |
| Guguran                     | 4             | 2 – 3       | -           | 45 – 55          | -       |
| Getaran Banjir/ Lahar Hujan | -             | -           | -           | -                | -       |
| Tektonik Terasa             | -             | -           | -           | -                | -       |
| Awan Panas Guguran          | -             | -           | -           | -                | -       |
| Double Event                | -             | -           | -           | -                | -       |

c. LAIN –LAIN : -

d. REKOMENDASI :  
 1. Masyarakat tidak melakukan aktivitas di dalam radius 1 km dan wilayah sejauh 4 km di sektor lereng selatan-tenggara kawah aktif yang merupakan wilayah bukaan kawah aktif G. Semeru (Jongring Seloko) sebagai alur luncuran awan panas.  
 2. Mewaspadaai gugurnya kubah lava di Kawah Jongring Seloko.

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

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

g. PENYUSUN LAPORAN : Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 17 Juni 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 : 17 Juni 2019

Pukul : 04.40 WIB

a. **VISUAL**

|   |                        |                        |  |                         |
|---|------------------------|------------------------|--|-------------------------|
| <b>Cuaca Pos</b>                            | Cerah dan berawan      | <b>Curah Hujan</b> : - | <b>Angin</b> : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut | <b>Suhu</b> : 5 – 22 °C |
| <b>Visual Gunung</b>                        | Jelas                  |                        |  |                         |
| <b>Asap</b> : Putih dengan intensitas tipis | <b>Tekanan</b> : Lemah | <b>Arah</b> : -        | <b>Tinggi</b> : 50 - 100 m                                     |                         |
| <b>Keterangan</b> :                         | -                      |                        |  |                         |

b. **SEISMIK**                      **16 Juni 2019** (00:00-24:00 WIB)

| JENIS GEMPA                  | JUMLAH (kali) | A. MAX (mm) | S - P (detik) | LAMA GEMPA (detik) | KETERANGAN   |
|------------------------------|---------------|-------------|---------------|--------------------|--------------|
| Tremor                       | -             | -           | -             | -                  | -            |
| Tremor Harmonik              | -             | -           | -             | -                  | -            |
| Tremor Menerus (Microtremor) | -             | 0.5 – 1     | -             | -                  | Dominan 1 mm |
| Terasa                       | -             | -           | -             | -                  | -            |
| Hembusan                     | -             | -           | -             | -                  | -            |
| Longsoran / Guguran          | -             | -           | -             | -                  | -            |
| Low Frekuensi                | -             | -           | -             | -                  | -            |
| TJ / Tektonik Jauh           | 1             | 8           | 14            | 55                 | -            |
| 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** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo  
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 17 Juni 2019

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

  
**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011