



**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 Juni 2019

Nomor : 360/ *95A* /208.1/2019  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada  
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

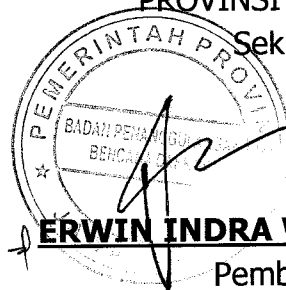
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 03 – 04 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,



**ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.AP**

Pembina TK I

NIP. 19690823 199003 1 008

TEMBUSAN :

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



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

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

**LAPORAN HARIAN PUSDALOPS**

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Senin – Selasa, 03 – 04 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**

- Kab. / Kota** : Mojokerto Kota  
**Waktu** : 2019-06-03 22:00:00  
**Tipe Kejadian** : Kebakaran  
**Lokasi** : Toko Hijab Amelia, Jl. Benteng Pancasila No 06 Kota Mojokerto (Sebelah Timur Pasar Burung)  
**Koordinat** : -7.467418,112.447899  
**Cuaca** : Cerah  
**Kronologi** : Seperti biasa toko melakukan aktifitas perniagaan, pada pukul 21.45 WIB. terjadi percikan bunga api pada panel MCB listrik sehingga dengan segala upaya karyawan toko dan pemilik toko berusaha untuk memadamkan api yang sudah membakar MCB, namun pemilik toko takut api menjalar di sekeliling ruangan. Kemudian selanjutnya pemilik toko A/n Bpk Samsyudin bergegas menghubungi PMK kota dan PMK Gabungan. Berdasarkan info tersebut tim TRC BPBD dan PMK BPBD Kab Mojokerto meluncur kelokasi kejadian. Pada pukul 22.15 WIB api yang membakar MCB berhasil dipadamkan.  
**Korban** : 0  
**Kerusakan** : Panel MCB listrik (instalasi listrik terbakar)  
**Kerugian** : -  
**Upaya** : - Damkar BPBD Kab. Mojokerto Menerima Laporan Informasi Via Telpon - Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto menyampaikan informasi kejadian tersebut kepada Pimpinan - Damkar BPBD Kab. Mojokerto Menuju ke lokasi kejadian untuk melakukan proses pemadaman.  
**Sumber** : Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto

- 
- Kab. / Kota** : Pamekasan Kabupaten  
**Waktu** : 2019-06-03 18:00:00  
**Tipe Kejadian** : Kebakaran Lahan  
**Lokasi** : Jl. Raya larangan tokol, Kec. Tlanakan  
**Koordinat** : -7.208860,113.464340  
**Cuaca** : Cerah  
**Kronologi** : Lahan pemakaman terbakar di sebabkan karena warga yg membakar sampah setelah membersihkan makam. Akibatnya api menjalar ke semak dan pepohonan yang ada di sekitarnya. Api berhasil dipadamkan 20 menit.  
**Korban** : 0

Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Pamekasan, Damkar, PKM Kowel, Babinsa, Bhabinkamtibmas Larangan Tokol, FRPB, Rapi, Orari, PMI di bantu masyarakat melakukan proses pemadaman.  
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Pamekasan

---

3. Kab. / Kota : Tuban Kabupaten  
Waktu : 2019-06-03 10:25:00  
Tipe Kejadian : Kebakaran  
Lokasi : RT 06 RW 02 Dusun Gendori, Desa Sidohasri, Kecamatan Kenduruan  
Koordinat : -6.906578,111.650818  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Api berasal dari konsleting listrik yang langsung membakar rumah utama karena rumah berbahan kayu dan bertiup angin kencang sehingga api dengan cepat membakar rumah tersebut. Dampak : Ruang Utama Rumah Bapak Sukardi Samani habis total. Korban : Terjadi luka sedang atas Nama : Sumiran usia 32 Tahun sampai saat ini masih di rawat di Puskesmas Jatirogo. Personil/Instansi yang terlibat : 1. Tim Damkar Jatiro dan Tuban (Induk) 2. Babinsa Koramil Kec. Kenduruhan 3. Babinmas Polsek Kec. Kenduruhan 4. Satpol PP Kec. Kenduruhan 5. Perangkat Desa Sidoasri dan 6. Masyarakat setempat.  
Luka Ringan : 1  
Kerusakan : 1 rumah rusak berat  
Kerugian : -  
Upaya : Tim Damkar Jatirogo bergerak cepat memadamkan api tersebut sehingga api bisa di padamkan dan rumah disekitar kejadian bisa diselamatkan.  
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Tuban

---

4. Kab. / Kota : Surabaya Kota  
Waktu : 2019-06-03 09:17:00  
Tipe Kejadian : Kebakaran  
Lokasi : Jl. Manukan Indah Blok 19G No.17, Kel. Manukan Kulon, Kec. Tandés  
Koordinat : -7.266355,112.663750  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Pada saat pemilik rumah menonton TV, tiba-tiba terlihat api di dapur. Kebakaran di duga dari arus pendek listrik. Unit tempur Pos Kandangan tiba di TKK langsung melaksanakan pemadaman. Api Pokok Padam pada pukul 09.43 WIB dan Pembasahan selesai dan dinyatakan kondusif pada pukul 10.05 WIB  
Korban : 0  
Kerusakan : 1 rumah rusak sedang (Ruang tamu & Dapur terbakar)  
Kerugian : -  
Upaya : 13 unit yang diberangkatkan untuk melakukan pemadaman, antara lain : - 1 Unit Tempur Rayon V Margomulyo + Unit Tangga 40M - 1 Unit Tempur Pos Pakal - 1 Unit Tempur Pos Kandangan - 3 Unit Tempur Rayon 1 Pasar Turi - 1 Unit Tempur Pos TVRI PAM Pard n Ride Adityawarman - 4 Unit Tim Orong - orong - 1 Unit Tempur Rayon IV PAM Gereja Santo Yakobus. Penanganan oleh : 1. Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surabaya 2. BPB Linmas 3. Kasatgas Kelurahan Manukan Kulon 4. BKO Kelurahan Manukan Kulon 5.

Staf Kelurahan Manukan Kulon 6. Praja Tandes 7. Posko Terpadu Barat 8. PMI 9. PLN 10. Polsek

Sumber : Command Center Kota Surabaya

---

5. Kab. / Kota : Pacitan Kabupaten  
Waktu : 2019-06-03 08:58:08  
Tipe Kejadian : Gempa Bumi  
Lokasi : 51 km Tenggara Pacitan - JATIM  
Koordinat : -8.590000,111.360001  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Info Gempa Mag:3.0 SR, 03-Juni-19 08:58:08 WIB, Lok:8.59 LS,111.36 BT (51 km Tenggara Pacitan - JATIM), Kedlmn:85 Km ::BMKG-TRT Ket : Gempa tidak dirasakan  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : Menyebarluaskan info gempa melalui media sosial  
Sumber : BMKG PGR-VII

---

6. Kab. / Kota : Banyuwangi Kabupaten  
Waktu : 2019-06-03 08:00:00  
Tipe Kejadian : Cuaca Ekstrim(Ombak besar)  
Lokasi : Pantai Watudodol, Dusun Selogiri Rt. 03 Rw. 05, Desa Ketapang, Kec. Kalipuro  
Koordinat : -8.093910,114.414421  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Cuaca ekstrim(ombak besar). Menurut salah satu pemilik warung pak mardi, ombak datang pukul 08:00 wib baru surut pukul 12:00 wib. Ombak menerjang bangunan warung merusak bangunan dan penahan ombak. Kejadian ini mengakibatkan aktivitas perekonomian (jual beli) warung milik warga terganggu. 5 bangunan rumah /warung rusak berat, pemilik antara lain : - Bu suparmi 4 jiwa (1 balita) - Pak arduyo 4 jiwa - Pak mardi 5 jiwa (1balita) - Pak suwanto 5 jiwa (1balita) - Bu purwati 2 jiwa  
Korban : 0  
Kerusakan : 5 bangunan rumah/warung rusak berat  
Kerugian : -  
Upaya : TRC PB BPBD Kab. Banyuwangi melakukan pendataan.  
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Banyuwangi

---

7. Kab. / Kota : Lumajang Kabupaten  
Waktu : 2019-06-03 08:00:00  
Tipe Kejadian : Kejadian Lain  
Lokasi : RT. 03 RW. 04, Dusun Iburaja, Desa Kaliuling, Kec. Tempursari  
Koordinat : -8.259027,112.908203  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : - Rumah roboh pada Hari Senin Sekitar Pukul 08.00 WIB, Ibu Mujiani (57 Th), Pekerjaan Tani, Status (Janda) sedang berada di depan teras terkejut melihat Bangunan dapur Rumahnya Ambruk. Tidak lama kemudian disusul oleh Seluruh bangunan Rumah sehingga Rata dengan Tanah. - Rumah milik

ibu Mujiani pada dasarnya merupakan Bangunan yang sudah tua dan lapuk, sehingga pada musim hujan seperti saat ini kemungkinan besar rumah tsb bisa ambruk, dan rumah Ibu Mujiani merupakan salah satu program dari Desa Rumah yg tidak Layak Huni (RTLH) dan rencana pada Tahun 2019 ini, rumah tsb termasuk salah satu Sas dari RTLH tsb. - Akibat kejadian Tersebut Ibu Mujiani sementara tinggal di rumah anaknya yg berjarak +/- 50 M.

Korban : 0  
Kerusakan : 1 rumah rusak berat  
Kerugian : -  
Upaya : - Mengirim Relawan PB BPBD Lumajang ke lokasi kejadian - Melakukan koordinasi dengan Kecamatan Tempursari dan Babinsa Koramil Tempursari  
Sumber : Pusdalops PB BPBD Kab. Lumajang

---

8. Kab. / Kota : Jombang Kabupaten  
Waktu : 2019-06-03 05:30:00  
Tipe Kejadian : Kejadian Lain  
Lokasi : Jl. Raya Mojoagung, Kec. Mojoagung  
Koordinat : -7.569701, 112.338654  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : 1. Pkl. 05.15 WIB Sebuah truk tangki yang bermuatan solar melitas, karena jalan dilokasi yang bergelombang dan penutup lobang atas truk tangki kurang rapat menutupnya menyebabkan solar tumpah kejalan; 2. Pkl. 05.25 WIB Anggota Polsek Mojoagung melihat beberapa Pengendara Motor terpeleset akibat tumpahan solar; 3. Pkl. 05.30 WIB Anggota Polsek Mojoagung melaporkan pada Pos Pemadam Mojoagung. 4. Pkl. 05.33 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan pembersihan tumpahan solar dengan penyemprotan air ke area tumpahan solar; 5. Pkl. 06.30 WIB Penanganan Selesai tim kembali ke markas. Dampak : Jalan Raya Mojoagung Sepanjang 300m terkena tumpaham solar. Personil & Lembaga terlibat : 1. Pos Pemadam Mojoagung; 2. POLSEK Mojoagung; 3. ILKJ.  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : Pos Pemadam Mojoagung melakukan pembersihan tumpahan solar dengan penyemprotan air ke area tumpahan solar.  
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. 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 **Senin – Selasa, 03 – 04 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. 1. 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 **Selasa – Rabu, 04 – 05 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 Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 33° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	60 - 90	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	60 - 95	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	55 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	60 - 90	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Hujan Lokal	Udara Kabur	25 - 31	60 - 90	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	22 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 21 - 33° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	55 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	55 - 95	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	60 - 90	30	Barat
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 17 - 34° C</b>									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah Berawan	Kabut	Kabut	17 - 27	70 - 95	30	Barat Laut



No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	21 - 30	65 - 90	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 34	50 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	60 - 90	30	Barat
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 24 - 33° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 33	55 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Barat
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 33° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan Tebal	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	24 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 33	55 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	55 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 31	60 - 90	30	Barat
<b>Peringatan Dini : Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Siang hari di wilayah Bondowoso. Malam hari di wilayah Kab. Pasuruan dan Kab. Probolinggo.</b>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Selasa – Rabu, 04 – 05 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 Lebat	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Sedang	Timur Laut – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Timur Laut – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
<b>Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur, Perairan Masalembu, Perairan Bawean dan Perairan Kangean, serta lebih dari 3.0 m di Perairan selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim.</b>					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

## VIII. Komunikasi Radio

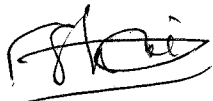
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Senin – Selasa, 03 – 04 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 03 – 04 Juni 2019
Petugas piket Hari Raya Idul Fitri 1440 H Koordinator : Sriyono Operator : Ali Rozaki Petugas Pagi : Bige & Yudi DP Petugas Malam : Ardyan, Dwi Partono & Sayud		Hari : Senin – Selasa
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
03/06/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
03/06/2019 07:30	Kab. Pacitan	Berawan
03/06/2019 08:00	Kab. Ponorogo	Cerah
03/06/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
03/06/2019 08:07	Kab. Jember	Cerah
03/06/2019 08:25	Kab. Sidoarjo	Cerah
03/06/2019 08:50	Kab. Gresik	Cerah
03/06/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Cerah
03/06/2019 09:00	Kab. Banyuwangi	Cerah – Hujan Sedang
03/06/2019 09:03	Kab. Trenggalek	Berawan
03/06/2019 09:30	Kab. Lamongan	Cerah
03/06/2019 10:00	Kota Malang	Cerah Berawan
03/06/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
03/06/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
03/06/2019 12:00	Kota Batu	Berawan
03/06/2019 12:08	Kab. Mojokerto	Cerah & Sebagian Wilayah Cerah Berawan
03/06/2019 12:25	Kab. Sidoarjo	Cerah
03/06/2019 12:30	Kota Madiun	Cerah
03/06/2019 12:30	Kab. Lamongan	Cerah Berawan
03/06/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
03/06/2019 13:00	Kab. Gresik	Cerah
03/06/2019 13:00	Kota Malang	Berawan
03/06/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah
03/06/2019 13:15	Kab. Jember	Berawan
03/06/2019 13:27	Kab. Trenggalek	Berawan
03/06/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Berawan
03/06/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah - Cerah Berawan
03/06/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
03/06/2019 15:10	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
03/06/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
03/06/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah
03/06/2019 16:05	Kab. Gresik	Cerah
03/06/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Berawan
03/06/2019 18:10	Kab. Situbondo	Cerah
03/06/2019 18:30	Kab. Sidoarjo	Cerah
03/06/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah, Kunjungan ke Pos Basarnas rest area Saradan & Kunjungan Pengurus PMI Kab. Nganjuk ke Posko Terpadu BPBD Kab. Nganjuk
03/06/2019 19:00	Kab. Jember	Berawan
03/06/2019 19:00	Kab. Madiun	Berawan
03/06/2019 19:00	Kota Malang	Berawan
03/06/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah
03/06/2019 19:00	Kab. Blitar	Berawan
03/06/2019 19:30	Kab. Probolinggo	Cerah - Cerah Berawan



03/06/2019 20:11	Kab. Lamongan	Cerah
03/06/2019 20:45	Kota Batu	Berawan
03/06/2019 21:07	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
03/06/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
03/06/2019 22:00	Kota Malang	Berawan
03/06/2019 22:00	Kab. Ponorogo	Mendung, Kunjungan BPBD Provinsi Jawa Timur Ke Posko Terpadu Mudik Lebaran Tahun 2019 Kabupaten Ponorogo
03/06/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah
03/06/2019 22:10	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan - Mendung
03/06/2019 22:10	Kab. Lumajang	Mendung
03/06/2019 22:30	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
03/06/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
04/06/2019 00:14	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
04/06/2019 00:15	Kota Malang	Berawan
04/06/2019 00:30	Kab. Sidoarjo	Cerah
04/06/2019 00:30	Kab. Jember	Berawan
04/06/2019 00:42	Kab. Tulungagung	Cerah
04/06/2019 01:10	Kab. Jombang	Cerah
04/06/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
04/06/2019 04:15	Kab. Lumajang	Berawan
04/06/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Berkabut
04/06/2019 06:05	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
04/06/2019 06:57	Kab. Jombang	Cerah
04/06/2019 07:00	Kota Malang	Cerah Berawan

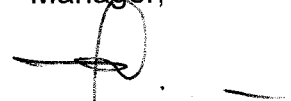
Operator,



**MUHAMMAD ALI ROZAKI**

NIPTTPK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 04 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 SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 04 Juni 2019

Pukul : 07.15 WIB

**a. VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah timur dan barat	<b>Suhu</b> : 22 – 25 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas			
<b>Asap</b> : Nihil		<b>Tekanan</b> : -	<b>Arah</b> :	<b>Tinggi</b> : -
<b>Keterangan:</b>	- Asap kawah tidak teramati.			

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

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	33	10 – 22	-	55 – 105	-
Hembusan	14	2 – 8	-	35 – 50	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	3	25	55	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

**c. LAIN –LAIN** : -

**d. REKOMENDASI** :

- 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.
- Mewaspadaai gugurnya kubah lava di Kawah Jongring Seloko.

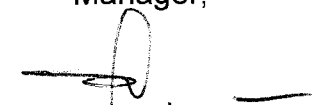
**e. KESIMPULAN** : Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

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

**g. PENYUSUN LAPORAN** : Suparno

Sidoarjo, 04 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 : 04 Juni 2019

Pukul : 00.04 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah dan berawan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : lemah ke arah utara, dan timur laut, dan timur	<b>Suhu</b> : 7 – 20 °C
<b>Visual Gunung</b>	Gunung jelas			
<b>Asap</b> : Putih dengan intensitas tipis	<b>Tekanan</b> : Lemah	<b>Arah</b> : Diatas puncak kawah	<b>Tinggi</b> : 50 - 300 m	
<b>Keterangan</b> :	-			

b. **SEISMIK**                      **03 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	-	-	-	-	-
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** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo  
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Rubiyo

Sidoarjo, 04 Juni 2019

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

**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011