



**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 Juni 2019

Nomor : 360/ *955* /208.1/2019  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Laporan Harian Bencana

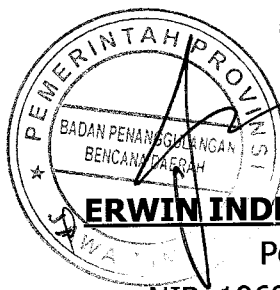
Kepada  
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS  
PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 04 – 05 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 **Selasa – Rabu, 04 – 05 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 : Blitar Kabupaten

Waktu : 2019-06-05 00:29:58

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 94 km BaratDaya KAB-BLITAR-JATIM

Koordinat : -8.970000,112.040001

Cuaca : Cerah

Kronologi : Info Gempa Mag:2.8 SR, 05-Jun-19 00:29:58 WIB, Lok:8.97 LS,112.04 BT (94 km BaratDaya KAB-BLITAR-JATIM), Kedlmn:23 Km

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : BPBD menyebarluaskan melalui moda media yang ada

Sumber : BMKG-PGR VII

-----  
2. Kab. / Kota : Situbondo Kabupaten

Waktu : 2019-06-05 00:15:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Jl. Basuki Rahmat, Kel. Mimbaan, Kec. Panji

Koordinat : -7.700998,114.020660

Cuaca : Cerah

Kronologi : Telah terjadi kebakaran Swalayan Roxy Fashion Store milik Bpk. Willy Waroka (60 th), Alamat Jl. Irian Jaya Kel. Mimbaan. Menurut keterangan dari Sdr. Tio Basadewa (24 th), Security Areal, menjelaskan pada pukul 23.30 WIB, Sdr. Tio bersama 8 orang rekannya sedang berada di Kantor Pos samping belakang Swalayan Roxy Fashion Store. Pukul 00.15 WIB, Sdr. Tio melihat adanya kepulan asap dari atas atap sebelah selatan Swalayan Roxy Fashion Store kemudian bersama rekan yang lain langsung memeriksa sumber asap tersebut dan langsung menghubungi petugas Damkar Kabupaten Situbondo. Berselang beberapa menit kemudian 2 unit mobil Damkar milik Pemkab Situbondo tiba di lokasi dan melakukan memadamkan api untuk mengantisipasi agar kebakaran tersebut tidak merembet atau meluas ke area lain. Penyebab kebakaran masih dalam penyelidikan pihak terkait (Kepolisian).

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : 1. Meninjau lokasi kejadian  
2. Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan  
3. Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat dilokasi.  
4. Kondisi Mutakhir sekira pukul 01.30 WIB, api sedah berhasil dipadamkan.  
PIHAK / UNSUR YANG DATANG KE LOKASI, Antara lain :  
1. Kecamatan Panji beserta jajarannya  
2. Anggota Polsek Panji  
3. Anggota Koramil Panji  
4. Kelurahan Mimbaan  
5. 2 Unit mobil Damkar Kabupaten Situbondo  
6. Anggota Satpol PP Kabupaten Situbondo  
7. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo  
8. Warga sekitar

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Situbondo

---

3. Kab. / Kota : Surabaya Kota  
Waktu : 2019-06-04 20:20:00  
Tipe : Kebakaran  
Kejadian  
Lokasi : Jl.Ploso Baru No.165, Kel. Ploso, Kec. Tambaksari  
Koordinat : -7.257490,112.770584  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Kebakaran disebabkan oleh hubungan arus pendek listrik yang kemudian membakar tumpukan kardus dalam gudang. Berita adanya kebakaran diterima pada pukul 20.20 WIB, pelapor adalah Bapak Yono.  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : Unit tempur Pos Mulyorejo berangkat pkl. 20.21 WIB, tiba di TKK pada pkl. 20.25 WIB, kemudian melakukan pembasahan. Pembasahan selesai pada pkl. 20.41 WIB, dinyatakan kondusif pada pkl. 21.10 WIB.  
Unit yang diberangkatkan : 1 Unit - 1 Unit Tempur Pos Mulyoejo - 1 Unit Tempur Rayon II Tambak Rejo - 1 Unit Tempur Matra + 1 Unit Rescue + 2 Unit Walang Kadung - Luas Yang Terbakar : ± 1 x 1 m  
Sumber : Command Centre Surabaya

---

4. Kab. / Kota : Jombang Kabupaten  
Waktu : 2019-06-04 16:55:00  
Tipe : Kebakaran  
Kejadian  
Lokasi : Dsn. Wonoayu, Ds. Dukuhmojo, Kec. Mojoagung  
Koordinat : -7.580127,112.359612  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : 1. Pkl. 16.30 WIB warga melihat kepulan asap di rumah Bpk. Sugiarto;  
2. Pkl. 16.40 WIB warga berusaha memadamkan akan tetapi api semakin membesar;  
3. Pkl. 16.55 WIB warga setempat melaporkan kejadian tersebut pada Pos Pemadam Mojoagung. Penyebab kebakaran belum diketahui.  
Korban : 0  
Kerusakan : Ruang tengah dan 2 kamar tidur terbakar  
Kerugian : -  
Upaya : 1. Pkl.16.55 WIB, Pos Pemadam Mojoagung mendapat laporan dari warga setempat dan memeruskan laporkan ke Pusdalops jombang untuk menerima

arahan lanjutan;

2. Pkl. 17.00 WIB, Tim tiba dilokasi tindakan selanjutnya melakukan pemadaman dan pendinginan di area yang terbakar;

3. Pkl. 18.00 WIB, penanganan selesai, tim kembali ke markas.

Personil dan Lembaga terlibat :

1. Pos Pemadam Mojoagung;

2. POLSEK Mojoagung;

3. BABINSA Wonoayu;

4. Semar;

5. Warga.

Peralatan: 1.Satu Unit Fire truck beserta peralatannya.

Sumber : BPBD Kab. Jombang

5. Kab. / Kota : Pacitan Kabupaten

Waktu : 2019-06-04 13:42:03

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 28 km Tenggara Pacitan - JATIM

Koordinat : -8.440000,111.199997

Cuaca : Cerah

Kronologi : Info Gempa Mag:2.9 SR, 04-Juni-19 13:42:03 WIB, Lok:8.44 LS,111.20 BT (28 km Tenggara Pacitan - JATIM), Kedlmn:76 Km

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : BPBD menyebarluaskan melalui moda media yang ada

Sumber : BMKG-TRT

### 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 **Selasa – Rabu, 04 – 05 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 Rabu – Kamis, 05 – 06 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 Kabut dengan Suhu 20 - 32° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 90	20	Utara
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 31	60 - 95	20	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 90	20	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 30	60 - 95	20	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 90	20	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah	23 - 30	60 - 95	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	55 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Kabut	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	22 - 30	60 - 95	20	Utara
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 20 - 33° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 33	55 - 90	20	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 33	55 - 90	20	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 90	20	Barat Daya
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	55 - 90	20	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 90	20	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	20 - 31	60 - 95	20	Barat Daya
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 16 - 34° C</b>									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Kabut	Kabut	16 - 27	70 - 95	20	Barat
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 29	65 - 95	20	Barat
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	20	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 33	55 - 90	30	Barat Daya
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 34	50 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 90	20	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	22 - 31	60 - 95	20	Barat Daya
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 24 - 33° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 90	30	Barat

29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 33	60 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 85	30	Barat
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 19 - 34° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	24 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 32	60 - 90	20	Timur Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Udara Kabur	19 - 30	65 - 95	20	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	22 - 31	65 - 95	20	Timur Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 34	55 - 85	20	Barat Daya
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 85	20	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	22 - 31	60 - 90	20	Barat
<b>Peringatan Dini</b> : Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Siang hari di wilayah Kab. Lumajang, Kab. Probolinggo dan Situbondo. Malam hari di wilayah Kab. Pasuruan dan Kab. Probolinggo.									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Rabu – Kamis, 05 – 06 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 Sedang	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Ringan	Timur Laut – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Ringan	Timur Laut – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Berawan	Timur Laut – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
<b>Peringatan</b> : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur dan Perairan Kangean, serta lebih dari 3.0 m di Perairan selatan Jatim dan 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 **Selasa – Rabu, 04 – 05 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

<b>LOG SHEET</b>		<b>Tanggal</b> : 04 – 05 Juni 2019
		<b>Hari</b> : Selasa – Rabu
<b>Petugas piket Hari Raya Idul Fitri 1440 H</b> Koordinator : Bambang Munarto Operator : Muhammad Darajat Petugas Pagi : Herijanto & Subandi Petugas Malam : Didit Djohari & Faris. F		<b>STASIUN</b> : PUSDALOPS BPBD JATIM
<b>REKAP PERCAKAPAN</b>		
<b>Waktu</b>	<b>Pengirim</b>	<b>Percakapan</b>
04/06/2019 07:00	Kota Malang	Cerah Berawan
04/06/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah - Cerah Berawan
04/06/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah
04/06/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah



04/06/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
04/06/2019 07:00	Kota Batu	Cerah Berawan - Berawan
04/06/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Cerah
04/06/2019 07:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan - Berawan
04/06/2019 07:25	Kab. Situbondo	Cerah
04/06/2019 07:30	Kab. Gresik	Cerah Berawan
04/06/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah - Cerah Berawan
04/06/2019 07:30	Kab. Ponorogo	Cerah
04/06/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
04/06/2019 08:10	Kab. Kediri	Cerah
04/06/2019 08:19	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
04/06/2019 08:30	Kab. Tulungagung	Cerah
04/06/2019 08:56	Kab. Malang	Berawan
04/06/2019 09:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
04/06/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan. Giat BPBD Kab. Mojokerto, Pemantauan Pam Idul Fitri oleh Forpimda, Kepala Opd, Tni-Polri, & relawan, dengan rute Pos Pam Timbangan Trowulan - Pos Jampirogo - Pos Kenanten - Pos Pantau Gedeg - Pos Gajah Mada.
04/06/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
04/06/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
04/06/2019 10:00	Kota Malang	Cerah
04/06/2019 10:53	Kab. Jember	Cerah Berawan
04/06/2019 12:00	Kota Batu	Cerah Berawan
04/06/2019 12:10	Kab. Gresik	Berawan
04/06/2019 12:24	Kab. Sidoarjo	Cerah
04/06/2019 12:40	Kab. Mojokerto	Cerah
04/06/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah
04/06/2019 13:00	Kota Malang	Cerah
04/06/2019 13:00	Kab. Lumajang	Cerah. Penyerahan bantuan rumah roboh di Dusun Iburaja Desa Kaliuling Kec. Tempursari. Dropped Air Bersih di Desa Merakan Kecamatan Padang.
04/06/2019 15:00	Kab. Kediri	Cerah
04/06/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan - Berawan
04/06/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
04/06/2019 15:10	Kab. Ponorogo	Cerah
04/06/2019 15:30	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
04/06/2019 15:31	Kab. Malang	Cerah - Berawan
04/06/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah
04/06/2019 16:00	Kota Malang	Cerah
04/06/2019 16:03	Kota Malang	Cerah Berawan
04/06/2019 16:30	Kab. Gresik	Cerah Berawan - Berawan
04/06/2019 17:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
04/06/2019 18:00	Kab. Lumajang	Cerah.
04/06/2019 18:15	Kab. Situbondo	Cerah
04/06/2019 18:20	Kab. Mojokerto	Cerah
04/06/2019 19:00	Kab. Blitar	Berawan
04/06/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
04/06/2019 19:00	Kota Malang	Berawan
04/06/2019 19:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
04/06/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
04/06/2019 19:00	Kab. Kediri	Cerah - Berawan
04/06/2019 19:30	Kab. Probolinggo	Cerah - Cerah Berawan
04/06/2019 20:00	Kota Batu	Cerah
04/06/2019 20:00	Kab. Jember	Berawan
04/06/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
04/06/2019 21:35	Kab. Mojokerto	Cerah
04/06/2019 22:00	Kab. Gresik	Cerah - Berawan
04/06/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah

04/06/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah
04/06/2019 22:03	Kota Malang	Cerah Berawan
04/06/2019 22:12	Kab. Ponorogo	Cerah
04/06/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
04/06/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
04/06/2019 23:08	Kab. Trenggalek	Cerah - Cerah Berawan
05/06/2019 00:09	Kab. Sidoarjo	Cerah
05/06/2019 00:35	Kab. Malang	Cerah
05/06/2019 01:00	Kota Malang	Kabut
05/06/2019 01:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
05/06/2019 05:44	Kab. Sidoarjo	Cerah
05/06/2019 06:50	Kab. Situbondo	Cerah Berawan

Operator,

**MUHAMMAD DARAJAT, SH.**

NIP. 208-17111964-012019-2018

Sidoarjo, 05 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 : 05 Juni 2019

Pukul : 06.36 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur	Suhu : 22 – 26 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : Nihil	Tekanan : sedang teramati berwarna putih dengan intensitas sedang		Arah :	Tinggi : 400-500 m
Keterangan:	-			

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

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	29	11 – 22	-	52 – 150	-
Hembusan	10	2 – 9	-	35 – 37	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	3	2 – 2.5	-	34 - 85	-
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** : Liswanto, A.P.

Sidoarjo, 05 Juni 2019

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

  
**Ir. WIDODO, MM.**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011