



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

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

Sidoarjo, 25 Juli 2019

Nomor : 360/1283 /208.1/2019  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Laporan Harian Bencana

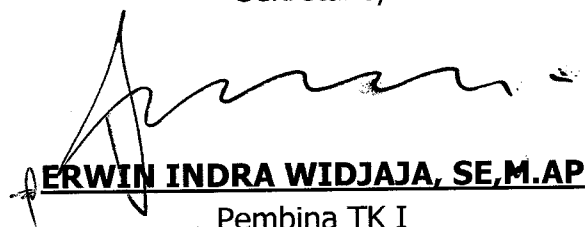
Kepada  
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS  
PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 24 – 25 Juli 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 **Rabu – Kamis, 24 – 25 Juli 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 : Madiun Kabupaten  
Waktu : 2019-07-24 14:05:00  
Tipe : Kebakaran Hutan  
Kejadian  
Lokasi : Petak 43B, RPH Wilangan BKPH Wilangan Utara, masuk wilayah administrasi Pemerintah Desa Nampu, Kec. Saradan  
Koordinat : -7.542918,111.739418  
Cuaca : Cerah Berawan  
Kronologi : Pada saat KRPH wilangan dan 2 orang polter mengadakan patroli pengamanan hutan telah mengetahui kebakaran hutan dipetak 43b, selanjutnya menghubungi petugas yang lain untuk melakukan pemadaman. Luas yang terbakar 2,5 Ha dengan jenis tanaman/vegetasi yang terbakar serasah, rumput/alang-alang. Api berhasil dipadamkan pkl 15.15 WIB dengan 5 orang petugas dan dibantu 2 orang masyarakat setempat.  
Korban : 0  
Kerusakan : Hutan terbakar dengan luas 2,5 Ha  
Kerugian : -  
Upaya : a. Memadamkan langsung ke titik api dengan cara digepyok  
b. Membuat ilaran  
Sumber : Perum Perhutani

---

2. Kab. / Kota : Lamongan Kabupaten  
Waktu : 2019-07-24 11:30:00  
Tipe : Kebakaran Hutan  
Kejadian  
Lokasi : Petak 53b, RPH Kedungwangi BKPH Mantup, KPH Mojokerto, Dsn. Nongko, Ds. Candisari, Kec. Sambeng  
Koordinat : -7.313772,112.297241  
Cuaca : Cerah Berawan  
Kronologi : Sdr Arianto dan Hadi K (mdr Polter dan mdr persemaian), RPH Kedungwangi patroli di petak 28 b, mengetahui asap dari arah timur petak 53 b, sehingga dilakukan pengecekan & pemadaman bersama 4 orang anggota LMDH Wanasari Dsn Nongko. Luas yang terbakar petak 53b kurang lebih 5,7 Ha dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar serasah, tumbuhan bawah / krinyu. Penyebab kebakaran diduga sengaja dibakar orang yang tidak bertanggung jawab. Penanganan pemadaman api 1 jam dari jam 11.30 s/d 12.30 WIB.  
Korban : 0  
Kerusakan : Hutan terbakar seluas 5,7 Ha.

Kerugian : -  
 Upaya : a. Memadamkan langsung ke titik api dgn gepyok bambu dan gepyok daun batang pisang. b. Membuat sekat bakar/ilaran  
 Sumber : Perum Perhutani

3. Kab. / Kota : Malang Kota  
 Waktu : 2019-07-24 02:30:00  
 Tipe : Kebakaran Lahan  
 Kejadian  
 Lokasi : Jl. Mergan Baru, Kel. Tanjungrejo, Kec. Sukun  
 Koordinat : -7.986111,112.611420  
 Cuaca : Berkabut  
 Kronologi : Kejadian berawal saat pemulung sampah mencari paku di sekitar tumpukan sampah dengan cara membakar sampah. Karena cuaca kering dan berangin, api dengan mudah membesar. Pukul 02.40 WIB, PMK Kota Malang menerima laporan kejadian kebakaran a.n. Bapak Syakir warga Kel. Tanjungrejo RT. 03/RW.11. Pukul 02.55 WIB. Sebanyak 4 unit PMK Kota Malang tiba di lokasi untuk melakukan pemadaman. Hingga pukul 06.00 WIB, PMK Kota Malang masih melakukan pembasahan di lokasi.  
 Korban : 0  
 Kerusakan : Lahan sampah terbakar seluas 70 x 80 m  
 Kerugian : -  
 Upaya : a) Menugaskan personil TRC untuk melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian.  
 b) Membantu penerangan di lokasi kebakaran.  
 c) Menghimbau kepada warga untuk selalu waspada terhadap potensi bencana disekitar lokasi tempat tinggalnya.  
 Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kota Malang

### 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 **Rabu – Kamis, 24 – 25 Juli 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 **Kamis – Jumat, 25 – 26 Juli 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 - 34° C</b>									
1	Kota Kediri	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 33	45 - 90	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	21 - 33	45 - 95	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	21 - 33	45 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 32	45 - 85	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	45 - 95	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 34	35 - 85	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah	23 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 31	55 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	20 - 32	55 - 100	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	23 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 18 - 34° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Berawan	23 - 34	35 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	50 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	21 - 34	35 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	40 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 33	40 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 33	40 - 85	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	18 - 31	45 - 90	30	Barat
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 16 - 33° C</b>									
19	Kota Batu	Kabut	Cerah	Kabut	Kabut	16 - 31	55 - 95	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	21 - 30	55 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	21 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Kabut	Cerah	Kabut	Kabut	16 - 30	45 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Kabut	Cerah	Kabut	Kabut	20 - 30	55 - 100	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Berawan	22 - 33	55 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	55 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Kabut	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 31	45 - 95	30	Barat
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 22 - 32° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 32	60 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 85	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	50 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 85	30	Barat
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 18 - 32° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	55 - 95	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 32	35 - 85	30	Barat
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	18 - 30	55 - 95	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 30	55 - 95	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 32	35 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	55 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 30	55 - 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 Kamis – Jumat, 25 – 26 Juli 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	Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Selatan	9 – 26	1.50 – 3.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Cerah Berawan	Timur Laut – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Berawan	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
6.	Selat Madura	Berawan	Tenggara – Selatan	6 – 22	0.50 – 1.50
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.25 – 3.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
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 Perairan P. Bawean dan Perairan utara Jatim, serta lebih dari 2.5 meter di Laut Jawa bagian timur, Perairan Kep. Masalembu, Kangean, Perairan Selatan Jawa Timur 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 Rabu – Kamis, 24 – 25 Juli 2019 Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

<b>LOG SHEET</b>		Tanggal : 24 – 25 Juli 2019
		Hari : Rabu – Kamis
Operator : M. Darajat, Ibni Abdillah S. & Tim JR Raung		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
<b>REKAP PERCAKAPAN</b>		
Waktu	Pengirim	Percakapan
24/07/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
24/07/2019 07:00:00	Kota Malang	Berawan
24/07/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
24/07/2019 07:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah – Berawan
24/07/2019 07:00:00	Kab. Pacitan	Berawan
24/07/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan



24/07/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
24/07/2019 07:00:00	Kab. Jombang	Cerah
24/07/2019 07:40:00	Kab. Gresik	Berawan
24/07/2019 07:40:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
24/07/2019 07:55:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
24/07/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
24/07/2019 08:15:00	Kota Probolinggo	Cerah
24/07/2019 08:23:00	Kab. Trenggalek	Cerah
24/07/2019 08:35:00	Kota Malang	Cerah
24/07/2019 09:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
24/07/2019 09:38:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
24/07/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
24/07/2019 10:00:00	kab. Jombang	Cerah
24/07/2019 11:56:00	kab. Mojokerto	Cerah
24/07/2019 12:00:00	Kab. Gresik	Cerah
24/07/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
24/07/2019 13:00:00	Kab. Nganyuk	Cerah
24/07/2019 13:00:00	Kab. Madiun	Cerah
24/07/2019 13:05:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
24/07/2019 13:10:00	Kota Malang	Cerah Berawan
24/07/2019 13:36:00	Kab. Trenggalek	Cerah
24/07/2019 14:56:00	Kab. Mojokerto	Cerah
24/07/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah
24/07/2019 15:04:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
24/07/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah. Rabu, 24 Juli 2019 Sosialisasi, simulasi dan reorientasi Pelaku kebencanaan demi meningkatkan kemampuan teknis Penanggulangan Bencana, Kebakaran dan Musibah yang bertempat di Wonosalam Training Center (WTC) Kec. Wonosalam, Jombang.
24/07/2019 16:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
24/07/2019 16:00:00	Kab. Gresik	Cerah
24/07/2019 16:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
24/07/2019 16:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
24/07/2019 17:00:00	Kab. Trenggalek	Rabu, 24 Juli 2019 BPBD Kabupaten Trenggalek melakukan giat pendistribusian air bersih untuk masyarakat yang terdampak kekeringan di Ds. Jatiprahu, Ds. Ngentrong Kec. Karanganyar dan Ds. Suruh Kec. Suruh Kab. Trenggalek dengan menggunakan 1 tangki berkapasitas 5000 liter.
24/07/2019 17:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
24/07/2019 18:00:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
24/07/2019 18:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan
24/07/2019 18:21:00	Kab. Bondowoso	Dropping air bersih rabu 24 juli 2019 ke dusun cemper dan dusun ninggil, Desa Botolinggo Kec. Botolinggo Kab. Bondowoso
24/07/2019 18:33:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
24/07/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah. Koordinasi dan pemantauan Kebakaran hutan di Petak 23B RPH Gedang klutuk Pegunungan Wilis dengan hasil berikut : • Pegunungan Wilis terpantau berkabut dan masih terlihat asap dari bekas kebakaran. • Pemantauan Satelit Lapan Hotspot Peg. Wilis sudah tidak terdeteksi adanya titik panas
24/07/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Cerah. Rabu 24 Juli 2019 BPBD KAB BLITAR melaksanakan kegiatan dropping air bersih ke Desa Ngadipuro Dusun Krajan RT. 02 RW. 01 70 KK 210 jiwa dan RT. 01, 02 RW 02 60 KK 180 jiwa Kec. Wonotirto Kab. Blitar dengan menggunakan 2 unit Truk Tangki kapasitas @6000 liter untuk kebutuhan 45 KK.
24/07/2019 19:00:00	Kota Malang	Berawan
24/07/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
24/07/2019 19:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
24/07/2019 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah

24/07/2019 19:00:00	Kab. Jember	Cerah. Geladi Resik Bencana Tanah longsor ( Pembedayaan Peran dan Kesiapsiagaan Satuan Linmas dan Masyarakat Dalam Penanganan Tanggap Darurat Bencana) dalam acara HUT LINMAS di Kec. Sukorambi.
24/07/2019 21:00:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
24/07/2019 21:00:00	KAb. Mojokerto	Cerah Berawan
24/07/2019 21:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
24/07/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
24/07/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
24/07/2019 22:25:00	Kab. Trenggalek	Cerah - Cerah Berawan
24/07/2019 22:30:00	Kota Malang	Berawan
24/07/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
24/07/2019 23:02:00	Kab. Magetan	Cerah
24/07/2019 23:40:00	Kab. Ponorogo	Cerah
25/07/2019 00:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
25/07/2019 00:00:00	Kab. Lumajang	Berawan. 1. Droning air bersih di Daerah : a. Kecamatan Ranuyoso ( Desa Wonoayu, Desa Sumberpetung) b. Kecamatan Klakah ( Desa Sawaran Lor, Desa Tegal Ciut, Desa Kebonan) c. Kecamatan Padang ( Desa Barat, Desa Merakan) d. Kecamatan Gucialit (Desa Gucialit) e. Kecamatan Kedungjajang (Desa Krasak) f. Kecamatan Randuagung ( Desa Salak) 2. Latihan TRC dilanjutkan dengan kerja bhakti sungai kaliasek Gambiran Lumajang. 3. Pemberian bantuan Pemerintah Kabupaten Lumajang melalui BPBD Kabupaten Lumajang kepada korban cuaca ekstrim (hujan deras dan angin kencang) di Desa Tegalrejo Kecamatan tempursari.
25/07/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
25/07/2019 01:03:00	Kota Malang	Kabut
25/07/2019 03:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
25/07/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
25/07/2019 05:00:00	Kab. Bondowoso	Udara Kabur
25/07/2019 05:55:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Berkabut
25/07/2019 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah - Cerah Berawan
25/07/2019 07:00:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan

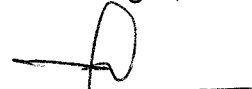
Operator,



**IBNI ABDILLAH SOBRI**

NIPTTPK. 208-15021992-012019-1907

Sidoarjo, 25 Juli 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 : 25 Juli 2019

Pukul : 00.16 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah dan berawan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah selatan, barat daya, barat, dan barat laut.	<b>Suhu</b> : 7 – 22 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas hingga kabut 0-l			
<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**                      **24 Juli 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	3	10 – 37	21 – 23	86 - 223	-
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** : Hadi Purwoko, A. Md. Kom

Sidoarjo, 25 Juli 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 : 25 Juli 2019

Pukul : 06.44 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Mendung dan hujan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah utara, timur, selatan, dan barat.	<b>Suhu</b> : 23 - 24 °C
<b>Visual Gunung</b>	Kabut 0-II hingga kabut 0-III.			
<b>Asap</b> : -		<b>Tekanan</b> : -	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : -
<b>Keterangan:</b>	- Hujan terjadi 1 kali gerimis. - Letusan tidak teramati gunung tertutup kabut.			

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

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	29	10 – 22	-	50 – 190	-
Hembusan	9	2 – 8	-	40 – 85	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	2	18 – 22	Tidak terbaca	240 – 272	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	2	-	110	-
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** : Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 25 Juli 2019

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

  
**Ir. WIDODO, MM.**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011