



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

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

Sidoarjo, 28 Mei 2019

Nomor : 360/ *924* /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 27 - 28 Mei 2019 pukul 07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD Kabupaten Kota se Jawa Timur sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

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



**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, 27 – 28 Mei 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 : Surabaya Kota

Waktu : 2019-05-27 12:22:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Kel. Bendul Merisi, Kec. Wonokromo

Koordinat : -7.308307,112.737183

Cuaca : Cerah

Kronologi : Telah terjadi kebakaran rumah lantai 2 milik Ibu Sumartini di wilayah Kel. Bendul Merisi, Kec. Wonokromo pada pukul 12.22 WIB Tanggal 27 Mei 2019, yang diakibatkan cucu dari Ibu Sumartini bermain korek diatas kasur dan akhirnya membakar kasur.

Korban : 0

Kerusakan : - 1 Rumah

Kerugian : -

Upaya : - PMK Kota Surabaya datang ke Lokasi kejadian untuk melakukan pemadaman.

- Petugas Di Lokasi : 3

demak sulolilo

4cepu jambangan

1demak Grudo

Orong2

Odong2

PMI

Praja Wonokromo

Posko selatan

TGC selatan

- Kondisi Mutakhir: selesai pemadaman pukul 12.50 WIB

\*Sumber : Command Center Kota Surabaya

Sumber : Command Center Kota Surabaya

2. Kab. / Kota : Sidoarjo Kabupaten

Waktu : 2019-05-27 09:55:00

Tipe : Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi : Jl. Sambikerep, Jemundo, Kec. Taman,

Koordinat : -7.366869,112.684891

Cuaca : Cerah

Kronologi : Pukul 09.55 Pusdalops BPBD Sidoarjo menerima infomasi melalui WA bahwa telah terjadi Kebakaran penyulingan minyak di Jl. Sambikerep, Jemundo, Kec. Taman. \*Penyebab : dalam penyelidikan \*obyek yang terbakar : bahan

pengolahan minyak

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - Mengerahkan 4 unit mobil PMK ke lokasi kejadian Kondisi Mutakhir: selesai pemadaman pukul 11.00 WIB

Sumber : Kab.Sidoarjo

### 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, 27 – 28 Mei 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
Nihil							

### V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 27 Mei 2019 pkl. 14:05 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.14:35 WIB di BANGKALAN: Geger, Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Socah, Bangkalan, Burneh, Tanah Merah, Arosbaya, Klampis, Sepulu, Kokop, Konang, Galis, Tanjung Bumi. SAMPANG: Tambelangan, Banyuates, Ketapang, Robatal, Kedungdung. GRESIK: Bungah, Sidayu. LAMONGAN: Laren. JOMBANG: Wonosalam. MOJOKERTO: Jatirejo. PROBOLINGGO: Tiris, Krucil, Sukapura, Bantaran, Leces, Tegal Siwalan. SITUBONDO: Sumbermalang. BONDOWOSO: Wringin, Maesan. KOTA BATU: Bumiaji. MALANG: Kasembon, Pujon. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan.KEDIRI: Ngancar, Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:35 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
- B Penyebaran informasi peringatan dini Jatim :
1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
  2. Menyebarkan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 Mhz.
  3. Menyebarkan informasi ke Kab/Kota melalui SMS Gateway BPBD Provinsi Jawa Timur dan melalui ponsel monitoring nomor 081231780000 dan Jejaring Sosial

### VI. Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Selasa – Rabu, 28 – 29 Mei 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 18 - 32° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	25 - 32	60 - 90	20	Barat

2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 32	60 - 90	20	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 85	20	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 85	20	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	18 - 30	65 - 90	20	Utara
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 85	20	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	20	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	20	Barat
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 85	20	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 85	20	Barat
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 24 - 34° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 90	20	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	27 - 34	50 - 85	20	Barat
13	Kab. Jombang	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 90	20	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 34	50 - 85	20	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 90	20	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 31	55 - 85	20	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 34	50 - 90	20	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Cerah Berawan	21 - 30	70 - 90	20	Barat
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 16 - 34° C</b>									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	16 - 29	70 - 90	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 90	20	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 32	70 - 90	20	Barat
22	Kota Malang	Cerah	Cerah	Hujan Lokal	Udara Kabur	21 - 32	70 - 90	20	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	70 - 90	20	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	26 - 33	55 - 85	20	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 34	50 - 85	20	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	24 - 32	65 - 90	20	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 90	20	Barat
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 24 - 34° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 34	50 - 85	20	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 85	20	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 85	20	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 85	20	Barat
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 33° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	20	Utara
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	70 - 90	20	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	21 - 32	70 - 90	20	Utara

35	Kab. Lumajang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 90	20	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 85	20	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 32	55 - 85	20	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 85	20	Barat
<b>Peringatan Dini : NIL</b>									

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada Selasa, **28 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 19.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Laut Jawa Bagian Timur	Hujan Lebat	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 300
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Ringan	Timur Laut – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Sedang	Timur Laut – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur Laut - Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.25 – 3.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00

**Peringatan :** Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Perairan Bawean dan Perairan Utara Jatim, serta mencapai 3.0 m di Laut Jawa bagian timur, Perairan Masalembu, Perairan Kangean dan Perairan 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 **Senin – Selasa, 27 – 28 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

<b>LOG SHEET</b>		<b>Tanggal</b> : 27 – 28 Mei 2019
		<b>Hari</b> : Senin – Selasa
<b>Operator : Bagus M, Diya Ningsih. &amp; Tim JR Bromo</b>		<b>STASIUN</b> : PUSDALOPS BPBD JATIM
<b>REKAP PERCAKAPAN</b>		
Waktu	Pengirim	Percakapan
27/05/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Cerah
27/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah Berawan
27/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
27/05/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
27/05/2019 07:00	Kab. Jombang	Cerah
27/05/2019 07:00	Kota Batu	Cerah
27/05/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Cerah
27/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
27/05/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
27/05/2019 07:00	Kab. Jombang	Cerah
27/05/2019 07:00	Kota Batu	Cerah
27/05/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Cerah
27/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah
27/05/2019 07:30	Kab. Gresik	Cerah - Cerah berawan

27/05/2019 07:40	Kab. Ponorogo	Cerah
27/05/2019 07:40	Kab. Situbondo	Cerah
27/05/2019 08:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
27/05/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
27/05/2019 08:07	Kab. Malang	Cerah - Berawan
27/05/2019 08:30	Kab. Gresik	Cerah
27/05/2019 08:30	Kota Madiun	Cerah Berawan
27/05/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Cerah
27/05/2019 09:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
27/05/2019 09:05	Kab. Trenggalek	Cerah
27/05/2019 10:00	Kota Malang	Cerah
27/05/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/05/2019 11:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
27/05/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
27/05/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/05/2019 16:00	Kota Malang	Cerah berawan
27/05/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah
27/05/2019 16:36	Kab. Trenggalek	Cerah
27/05/2019 17:00	Kab. Banyuwangi	Cerah berawan
27/05/2019 17:00	Kab. Gresik	Cerah
27/05/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah
27/05/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah
28/05/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
28/05/2019 01:00	Kota Malang	Cerah berawan
28/05/2019 01:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan dan Wil Banyuwangi Utara Berawan - Hujan deras
28/05/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
28/05/2019 04:15	Kab. Trenggalek	Berawan
28/05/2019 06:01	Kab. Sidoarjo	Cerah
28/05/2019 06:22	Kab. Ponorogo	Cerah
28/05/2019 06:36	Kab. Bondowoso	Cerah
28/05/2019 06:58	Kab. Blitar	Cerah
28/05/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Cerah - Cerah Berawan
28/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
28/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
28/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
28/05/2019 07:00	Kota Batu	Cerah
28/05/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
28/05/2019 07:00	Kab. Pacitan	Cerah - Berawan


Operator,



**DIYA NINGSIH**

NIPTTPK. 208-01101987-012019-1896

Sidoarjo, 28 Mei 2019  
a.n. KAPUSDALOPS PB  
BPBD Prov. Jawa Timur  
Manager,



**Ir. WIDODO, MM.**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

## LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 27 Mei 2019

Pukul : 03.43 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah, dan berawan.	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah barat daya, bnarat, dan barat laut.	<b>Suhu</b> : 7 – 21 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas hingga kabut 0-III.			
<b>Asap</b> : Putih dengan intensitas tipis, sedang, hingga tebal	<b>Tekanan</b> : Lemah	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : 50 - 400 m	
<b>Keterangan</b> :	Tercium bau belerang di sekitar PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK**                      27 Mei 2019 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	0.5 – 1	-	-	Dominan 1 mm
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longsor / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	1	3	2.1	20	-
Vulkanik Dangkal (VB)	1	18	-	24	-
Letusan	-	-	-	-	-

- c. **LAIN –LAIN** : -
- d. **REKOMENDASI** : Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengunjung/wisatawan/pendaki tidak diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.
- e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**
- f. **SUMBER DATA** : Sumber data dari KESDM, Badan Geologi, PVMBG (Pos Pengamatan Gunungapi Bromo)
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 28 Mei 2019

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



**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011