



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 Agustus 2019

Nomor : 360/ 1358 /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 Agustus 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,



ERWAN INDRA WIDJAJA, SE, M.A.P

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 **Sabtu – Minggu, 03 – 04 Agustus 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kab. / Kota : Batu Kota

Waktu : 2019-07-28 09:30:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Hutan Gunung Arjuna

Koordinat : 7.764564,112.588921

Cuaca : Cerah

Kronologi : #Update Sabtu, 03 Agustus 2019 Penanganan kebakaran hutan Gn. Arjuno menggunakan metode water bombing menggunakan helikopter milik BNPB telah dimulai dari pk. 10.50 WIB. Pukul 13.30 WIB heli kembali ke pangkalan udara Abd. Saleh setelah mengudara selama 3 jam, dan telah memadamkan api sebanyak 5 titik. Operasi penanganan kebakaran hutan Gunung Arjuno hari ini dihentikan karena alasan cuaca berkabut.

Meninggal : 0

Kerusakan : Prakiraan sementara luasan keseluruhan lahan yang terbakar mencapai 300 Ha.

Kerugian : -

Upaya : - Koordinasi bersama Tim Gabungan Pemadaman Kebakaran Hutan Gunung Arjuna
- Upaya pemadaman api Hutan Gunung Arjuna secara manual
- Evakuasi Turun Para Pendaki - Tim TRC BPBD Prov. Jatim beserta Dinas Kehutanan Prov. Jatim menuju pos pendakian Gn. Arjuna dengan membawa : Lauk pauk sebanyak 20 dos, Siap saji 20 dos, Tambah gizi 20 dos, Masker 3000 lembar & Sarung tangan 400 lembar
- Pengamanan oleh tim gabungan (TNI, Polri, BPBD, Relawan, Tagana dan masyarakat) di jalur-jalur pintu masuk pendakian, untuk mencegah masuknya kembali para pendaki di wilayah rawan kebakaran.
- Pemantauan 3-7 hari kedepan.
- Assessment dilakukan untuk mengetahui :

a. Kronologi kejadian. b. Luasan yg terbakar. c. Vegetasi yg terbakar. d. Sisa bara api e. Menyisir potensi pendaki yg belum turun Rekomendasi dari tim di lokasi bahwa jalur pendakian Gunung Arjuno Welirang masih ditutup sampai dengan waktu yang belum ditentukan.

Personil/Intansi yang terlibat : 1. BPBD Kota Batu 2. TAHURA R. Soerjo 3. TNI 4. Polri 5. BPBD Jatim 6. Relawan 7. FPRB Sumbergondo 8. Warga

Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kota Batu

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten

Waktu : 2019-08-03 23:52:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Ds. Simo Kec. Dawarblandong
Koordinat : -7.364680,112.370468
Cuaca : Cerah
Kronologi : Dugaan sementara api disebabkan oleh ulah manusia yang tidak bertanggung jawab sehingga menyebabkan api membesar tanpa adanya pengawasan. Serta faktor angin membuat api cepat membesar dan melebar. Akibat kejadian tersebut tumbuhan jenis Pohon Jati terbakar. Api berhasil dipadamkan (04/08) pkl 02.30 WIB
Korban : 0
Kerusakan : Lahan jati terbakar seluas 0,5 Ha.
Kerugian : -
Upaya : a) Damkar BPBD Kab Mojokerto menerima laporan dari warga, b) Damkar BPBD Kab Mojokerto melakukan pemadaman api bersama sama dengan pihak Perhutani.
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Mojokerto

2. Kab. / Kota : Ponorogo Kabupaten
Waktu : 2019-08-03 22:53:00
Tipe : Kejadian Lain
Kejadian
Lokasi : Jl.Surau, Dukuh Demalang, Desa Sumoroto, Kecamatan Kauman
Koordinat : -5.940490,103.139778
Cuaca : Cerah
Kronologi : Pada pukul 21:30 WIB Tim TRC - PB BPBD Ponorogo menerima informasi bahwa telah terjadi kebakaran rumpun bambu, langsung TRC menuju ke lokasi untuk melakukan kaji cepat.
Korban : 0
Kerusakan : Beberapa rumpun bambu milik warga hangus terbakar.
Kerugian : -
Upaya : Pemadaman dilakukan oleh DAMKAR dibantu personil TRC-PB BPBD Ponorogo. Kondisi mutakhir api sudah padam, Damkar sudah meninggalkan lokasi dan aktifitas warga kembali normal.
Sumber : TRC- PB BPBD Ponorogo

3. Kab. / Kota : Malang Kabupaten
Waktu : 2019-08-03 21:45:48
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 74 km BaratDaya KAB-MALANG-JATIM
Koordinat : -8.810000,112.519997
Cuaca : Cerah
Kronologi : Gempa Mag:3.0 SR, 03-Aug-19 21:45:48 WIB, Lok:8.81 LS,112.52 BT (74 km BaratDaya KAB-MALANG-JATIM), Kedlmn:10 Km
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Menyebarkan info gempa melalui media sosial.
Sumber : BMKG-PGR VII

4. Kab. / Kota : Surabaya Kota
Waktu : 2019-08-03 19:30:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian

Lokasi : Jl. Tambak Osowilangun (Sebelah Pondok Pesantren Al-Fatich) Kel. Tambak Osowilangun, Kec. Benowo
Koordinat : -7.225170,112.664314
Cuaca : Cerah
Kronologi : Terjadi kebakaran gudang penyimpanan garam (non permanen) milik H. Wasi' (pemilik petak gudang 1) dan H. Sholihan (pemilik petak gudang 2) dengan luasan terbakar ± 10m x 20m. Api berhasil padam dan dinyatakan kondusif pkl 20.20 WIB
Korban : 0
Kerusakan : 2 gudang rusak sedang
Kerugian : -
Upaya : Unit yang diberangkatkan : 9 Unit - 1 Unit Pos Osowilangun - 2 Unit Rayon V Margomulyo - 6 Unit Tim Orong-orong Penanganan oleh : a) Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surabaya b) BPB Linmas c) Satpol PP
Sumber : Command Center Surabaya

5. Kab. / Kota : Banyuwangi Kabupaten
Waktu : 2019-08-03 14:00:00
Tipe Kejadian : Kebakaran Hutan
Lokasi : Petak 118a RPH Kalipait, BKPH Blambangan, KPH Banyuwangi Selatan masuk dalam wilayah administratif pemerintahan Dusun Kutorejo, Desa Kalipait, Kecamatan Tegaldlimo
Koordinat : -8.694684,114.497116
Cuaca : Cerah
Kronologi : Ketika sedang melaksanakan perondaan rutin dipetak 118a Turut RPH Kalipait BKPH Blambangan sekira pukul 14.00 WIB, mengetahui telah terjadi kebakaran hutan. Penyebab kebakaran diperkirakan dari buangan putung rokok atau seseorang yang melakukan pembakaran. Jenis tanaman/ vegetasi hutan yang terbakar rumput, seresah dan daun kayu jati. Api berhasil padam pkl 15.30 WIB
Korban : 0
Kerusakan : Hutan terbakar seluas 1,5 Ha
Kerugian : -
Upaya : - Konsolidasi petugas dilapangan
- Meminta bantuan dari masyarakat di sekitar hutan.
- Membuat ilaran / sekat bakar - Memadamkan langsung ke titik api.
Sumber : Perhutani

6. Kab. / Kota : Batu Kota
Waktu : 2019-08-03 14:00:00
Tipe Kejadian : Kebakaran Hutan
Lokasi : petak 212 RPH Oro oro ombo, BKPH Pujon
Koordinat : -7.915980,112.520767
Cuaca : Cerah
Kronologi : Berdasarkan laporan dari warga dan pemantauan visual dari Posko PB BPBD Kota Batu, bahwa terjadi kebakaran hutan di Lereng selatan Gunung Pandoman, Kota Batu. Kondisi saat ini berdasarkan pantauan tim dari lokasi bahwa titik api semakin membesar. Untuk penangangan kebakaran, tim terkendala dengan medan yang sulit diakses karena berada pada lereng dengan kemiringan 70 derajat.
Korban : 0
Kerusakan : Hutan terbakar dengan luas +/- 10 Ha
Kerugian : -

Upaya : Pemantauan serta penyisiran ke lokasi titik api
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kota Batu

7. Kab. / Kota : Batu Kota
Waktu : 2019-08-03 13:00:00
Tipe : Kejadian Lain
Kejadian
Lokasi : Sumber Torong Park, Jl. Welirang, Kelurahan Sisir, Kecamatan Batu
Koordinat : -7.872868,112.529404
Cuaca : Cerah
Kronologi : Kondisi pohon elo dengan diameter 40cm dan tinggi 10m yang sudah tua disertai dengan angin yang cukup kencang menyebabkan pohon elo serta beberapa pohon bambu tumbang. Material dari pohon tersebut menimpa WC Umum dan Mushola yang lokasinya berada di dekat pohon.
Korban : 0
Kerusakan : Atap WC umum dan atap Mushola mengalami kerusakan ringan
Kerugian : -
Upaya : 1. Kaji Cepat
2. Penebangan pohon
3. Pembersihan lokasi dari material pohon tumbang
4. Koordinasi dengan perangkat desa
Personil/Intansi yang terlibat : 1. BPBD Kota Batu 2. Warga
Sumber : PUSDALOPS PB - BPBD Kota Batu

8. Kab. / Kota : Jombang Kabupaten
Waktu : 2019-08-03 11:45:00
Tipe : Kebakaran Lahan
Kejadian
Lokasi : Gerih, Janti, Jogoroto
Koordinat : -7.557485,112.293587
Cuaca : Cerah
Kronologi : 1. Pkl. 11.45 WIB, warga mengetahui kepulan asap di bagian belakang rumah yang berbatasan dengan lahan (tebu) 2. Pkl. 11.50 WIB, warga berusaha memadamkan api namun api semakin membesar dan mengancam sebuah gedung TPQ, Taman Kanak-Kanak dan Kantor Samsat; 3. Pkl. 12.00 WIB, seorang warga melaporkan ke Pos Pemadam Mojoagung.
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : 1. Pkl. 12.05 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang menerima laporan dan diteruskan ke Pimpinan untuk Mendapatkan Arahan;
2. Pkl.12.09 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan satu Unit Fire Pumper Truck Dari Pos Pemadam Mojoagung dan satu unit Fire Pumper Truck dari Pos Pemadam Jombang beserta dua unit fire supply;
3. Pkl. 12.20 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan pembasahan;
4. Pkl. 14.45 WIB Penanganan selesai tim kembali ke markas.
Personil & Lembaga terlibat :
1. Unit Operasi Pusdalops BPBD Jombang; 2. Pos Pemadam Jombang; 3. Pos Pemadam Mojoagung; 4. Babinsa Jogoroto; 5. Polsek Jogoroto; 6. ISJ; 7. ILKJ; 8. SEMAR; 9. I.E.A; 10. Perangkat Desa; 11. Warga. Peralatan: 1. Dua Unit Fire Pumper Truck beserta peralatannya; 2. Dua Unit fire supply truck.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Jombang

9. Kab. / Kota : Nganjuk Kabupaten
Waktu : 2019-08-03 11:03:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak 141a & 140c RPH Maguan, BKPH Berbek, KPH Nganjuk
Koordinat : -7.650054,111.835838
Cuaca : Cerah
Kronologi : Pada waktu patroli kamhut dan antisipasi Karhutla di petak 144e saya Sutrisno KRPH Maguan, Gunawan B mandor pungut tanam dan Yudi Eko s dan hadi mulyono polhut melihat kepulan asap tebal dari kejauhan segera kami dekati ternyata benar ada karhutla di petak 141a hingga 140 c dan spontanitas kami bersama sama berusaha untuk memadamkannya. Penyebab kebakaran di duga sengaja di bakar orang yang tidak bertanggung jawab. Jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar tanaman kayu putih, trubusan, alang alang, krendet. Api berhasil padam pkl 15.00 WIB
Korban : 0
Kerusakan : Hutan terbakar seluas 3 Ha
Kerugian : -
Upaya : a. Memadamkan langsung ke titik api
b. Membuat sekat bakar/ilaran
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Nganjuk, Perhutani

10. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten
Waktu : 2019-08-03 06:20:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Dsn. Gambuhan, Ds. Modongan, RT. 02 Rw. 07, Kec. Sooko
Koordinat : -7.499436,112.403191
Cuaca : Cerah
Kronologi : Telah terjadi kebakaran rumah, pemilik a/n. Abdul Magfur, Warga Dsn. Gambuhan, Ds. Modongan, RT. 02 RW. 07, Kec. Sooko, Kab. Mojokerto. Untuk Penyebab kejadian masih dalam penyelidikan pihak berwajib
Korban : 0
Kerusakan : Bangunan Luas 10 x 6 M2 beserta perabotannya terbakar
Kerugian : -
Upaya : 1. PMK BPBD Kab. Mojokerto menerima laporan Informasi via telepon dari masyarakat setempat
2. PMK BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi kejadian, Untuk melakukan proses pemadaman dan pembasahan
3. Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto menyampaikan laporan informasi kejadian kepada pimpinan. Kondisi mutakhir, pada pukul 07.37 WIB, api telah berhasil dipadamkan.
Tim yang dilokasi kejadian :
1. 3 Unit Mobil Pemadam Kebakaran BPBD Kab. Mojokerto 2. Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto 3. Polsek Kec. Sooko 4. Koramil Kec. Sooko 5. Potensi Relawan 6. Masyarakat Sekitar
Sumber : BPBD Kab. Mojokerto

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 **Sabtu – Minggu, 03 – 04 Agustus 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
1.	Sidoarjo	Prambon	1	-7.46516561508 112.611495972	03-08-2019 09:15:00	65	Pembakaran sisa sampah pertanian
2.	Banyuwangi	Kalipuro	3	-8.0629 114.283	03-08-2019 12:37:25	92	Belum terkonfirmasi
3.	Situbondo	Banyuputih	4	-7.79921 114.249	03-08-2019 12:37:25	100	Kebakaran hutan
4.	Pasuruan	Pasrepan	2	-7.75584 112.9	03-08-2019 12:37:25	85	Pembakaran sisa sampah pertanian
5.	Sumenep	Sapeken	1	-7.16466 115.898	03-08-2019 12:37:25	59	-
6.	Madiun	Wonoasri	1	-7.5971 111.642	03-08-2019 12:38:51	81	-
7.	Madiun	Gemarang	1	-7.57695 111.784	03-08-2019 12:38:51	77	-
8.	Lamongan	Sambeng	1	-7.24584 112.3	03-08-2019 12:38:51	75	Pembakaran sisa sampah pertanian
9.	Nganjuk	Berbek	1	-765 1114.835	03-08-2019 13:27:10	76	Kebakaran hutan petak 140c & 141a RPH Maguan BKPH Berbek KPH Nganjuk

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. Menyebarakan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 Mhz.
3. Menyebarakan 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 **Minggu – Senin, 04 – 05 Agustus 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				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 18 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 31	50 - 90	30	Barat
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	18 - 32	50 - 95	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	45 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 32	35 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	18 - 32	50 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 32	45 - 85	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	60 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	21 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	19 - 33	55 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	21 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 18 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	35 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	40 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	23 - 32	50 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	23 - 30	55 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 31	50 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	35 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	19 - 32	45 - 95	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 13 - 33° C									
19	Kota Batu	Kabut	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	13 - 29	65 - 95	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	20 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	18 - 33	60 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Kabut	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	17 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Kabut	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah	18 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 33	50 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	40 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	18 - 30	45 - 95	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah dengan Suhu 22 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	55 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	55 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 18 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	21 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Kabut	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	18 - 30	45 - 95	30	Barat
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	18 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Udara Kabur	Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	20 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 33	50 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	55 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	18 - 30	60 - 95	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
Peringatan Dini : Potensi hujan sedang hingga lebat di pesisir pantai selatan pada malam hari									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Minggu – Senin, 04 – 05 Agustus 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	10 – 28	1.50 – 3.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur – Selatan	10 – 28	1.50 – 3.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.25 – 3.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	9 – 26	1.50 – 3.00
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	6 – 22	1.50 – 3.00
6.	Selat Madura	Berawan	Tenggara - Selatan	7 – 24	0.50 – 1.50
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Selatan	9 – 26	1.25 – 3.00
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

Peringatan : Waspada tinggi gelombang laut mencapai 3.0 m di Perairan Bawean, Utara Jawa Timur dan Kangean, serta lebih dari 3.0 m di Laut Jawa bagian Timur, Perairan Masalembu, Selatan Jatim dan S. Hindia Selatan Jatim.

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

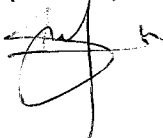
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Sabtu – Minggu, 03 – 04 Agustus 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 03 – 04 Agustus 2019
		Hari : Sabtu – Minggu
Operator : M. Darajat, Ibni AS & Tim JR Raung		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
03/08/2019 07:00	Kota Malang	Berawan
03/08/2019 07:00	Kabupaten Gresik	Cerah
03/08/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
03/08/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah
03/08/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Hujan Ringan
03/08/2019 07:00	Kab. Jombang	Cerah
03/08/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
03/08/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
03/08/2019 07:03	Kab. Ponorogo	Cerah
03/08/2019 07:07	Kab. Madiun	Cerah
03/08/2019 07:10	Kab. Situbondo	Cerah. Pengiriman Air bersih PDAM menggunakan truk tangki dengan kapasitas 5000 liter untuk masyarakat yg terdampak kekeringan. Lokasi pendistribusian di Dusun Jambaran Barat dan Timur, Desa Plalangan, Kec. Sumbermalang.
03/08/2019 07:50	Kab. Trenggalek	Berawan
03/08/2019 08:10	Kab. Jember	Cerah
03/08/2019 09:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
03/08/2019 09:31	Kab. Sidoarjo	Cerah
03/08/2019 09:44	Kab. Mojokerto	Cerah
03/08/2019 10:00	Kota Malang	Cerah
03/08/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
03/08/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
03/08/2019 10:04	Kab. Malang	Cerah

03/08/2019 11:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
03/08/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Cerah
03/08/2019 12:03	Kab. Gresik	Cerah
03/08/2019 13:00	Kota Malang	Cerah
03/08/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah
03/08/2019 13:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
03/08/2019 13:19	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
03/08/2019 13:45	Kota Batu	Cerah
03/08/2019 14:30	Kab. Jember	Cerah
03/08/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
03/08/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Cerah. Pengiriman Bantuan Air Bersih Pada Hari Sabtu, 03 Agustus 2019 pukul 08.00 WIB s/d selesai. BPBD Prov. Jatim menyalurkan bantuan air bersih sebanyak 4 Tanki (Kapasitas 4000 Liter masing-masing desa 1-2 Tangki) Area distribusi bantuan air bersih meliputi : 1. Dsn. Manggung Gajah Ds. Kutogirang Kec. Ngoro 2. Dsn. Buluresik Ds. Kutogirang Kec. Ngoro 3. Dsn. Tempuran Ds. Simongagrok Kec. Dawar 4. Dsn. Ngagrok Ds. Simongagrok Kec. Dawar
03/08/2019 15:02	Kab. Ponorogo	Cerah. Sabtu, 3 Agustus 2019 BPBD Kabupaten Ponorogo melakukan pendistribusian air bersih untuk masyarakat yang terdampak kekeringan diDukuh Jenggring Desa. Duri, Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo, menggunakan 2 tangki berkapasitas @ 6.000 liter 2. Bantuan personil Rescue Liga Seri 2 Paralayang Jatim bertempat di Gunung Gede Desa Tatung Kecamatan Balong, Kabupaten Ponorogo.
03/08/2019 15:20	Kab. Magetan	Cerah
03/08/2019 16:00	Kota Malang	Cerah
03/08/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah
03/08/2019 16:15	Kab. Gresik	Cerah
03/08/2019 17:00	Kab. Lumajang	Cerah. BPBD Kab. Lumajang melaksanakan giat penyerahan bantuan korban kebakaran rumah a/n. Ibu Nisa, Janda, warga Dusun Kebondeli, Desa Sumberwuluh, Kec. Candipuro . Droping air bersih di : 1. Kec. Padang : - Desa Barat - Desa Merakan - Desa Kalisemut 2. Kec. Klakah : - Desa Sawaran Lor - Desa Kebonan - Desa Tegalcuit 3. Kec. Ranuyoso - Desa Jenggrong - Desa Wonoayu - Desa Sumberpetung 4. Kec. Kedungjajang - Desa Bence - Desa Krasak 5. Kec. Gucialit - Desa Gucialit 6. Kec. Randuagung - Desa Salak
03/08/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
03/08/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah.
03/08/2019 19:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
03/08/2019 19:00	Kota Malang	Cerah Berawan
03/08/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
03/08/2019 19:00	Kab. Kediri	Cerah
03/08/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
03/08/2019 19:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
03/08/2019 19:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan. Giat BPBD Kab. Banyuwangi melaksanakan pendistribusian air bersih di RT.01 RW.01 Dsn. Krajan Ds. Bangsring Kec. Wongsorejo.
03/08/2019 19:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
03/08/2019 20:00	Kota Batu	Cerah
03/08/2019 20:02	Kab. Jember	Berawan
03/08/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
03/08/2019 21:00	Kab. Trenggalek	Berawan
03/08/2019 21:05	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
03/08/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
03/08/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
03/08/2019 23:00	Kab. Kediri	Cerah
03/08/2019 23:45	Kab. Sidoarjo	Cerah
03/08/2019 23:50	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
03/08/2019 23:59	Kab. Lumajang	Cerah - Berawan
04/08/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
04/08/2019 01:00	Kota Malang	Berawan

04/08/2019 03:40	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
04/08/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
04/08/2019 04:42	Kab. Sidoarjo	Cerah
04/08/2019 04:45	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan - Berawan
04/08/2019 04:56	Kab. Bondowoso	Kabut
04/08/2019 06:00	Kab. Situbondo	Cerah

Operator,



IBNI ABDILLAH SOBRI

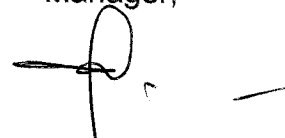
NIPTTPK. 208-15021992-012019-1907

Sidoarjo, 04 Agustus 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 Agustus 2019

Pukul : 05.53 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah, mendung, dan hujan.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah, sedang, hingga kencang ke arah utara, timur, selatan, dan barat.	Suhu : 23 - 28 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-II, hingga kabut 0-III.			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -		Tinggi : -
Keterangan:	- Hujan terjadi 1 kali gerimis. - Letusan teramati 2 kali tinggi asap kl 300-500 m warna asap putih tebal condong ke arah utara.			

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

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	14	15 – 20	-	65 – 150	-
Hembusan	3	2 – 8	-	35 – 120	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	-	-	-	-	-
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, 04 Agustus 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 Agustus 2019

Pukul : 05.24 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung.	Curah Hujan : -	Angin : lemah ke arah selatan, dan barat daya, dan barat.	Suhu : 6 – 22 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 200 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** **03 Agustus 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	-	-	-	-	-
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** : Budi Marwanto

Sidoarjo, 04 Agustus 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011