

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Sadisun, Imam. 2008. *Pemahaman Karakteristik Bencana: Aspek Fundamental dalam Upaya Mitigasi dan Penanganan Tanggap Darurat Bencana*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- BPBD Kabupaten Tulungagung. 2012. Data Pengamatan Mitigasi Bencana Tahunan. Tulungagung.
- BPBD Kabupaten Tulungagung. 2016. Data Pengamatan Mitigasi Bencana Tahunan. Tulungagung.
- BPBD Kabupaten Tulungagung. 2017. Data Pengamatan Mitigasi Bencana Tahunan. Tulungagung.
- BPBD Kabupaten Tulungagung. 2018. Data Pengamatan Mitigasi Bencana Tahunan. Tulungagung.
- Departemen Sosial RI, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana pasal 1 ayat 1.
- Departemen Sosial RI, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana pasal 4.
- Departemen Sosial RI, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana pasal 10.
- Departemen Sosial RI, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana pasal 45.
- Edy Marbyanto et.al. (ed.). 2001. *Menyingkap Tabir Kelola Alam: Pengelolaan*

- SumberdayaM Alam Kalimantan Timur dalam Kacamata Desentralisasi.*  
Kalimantan Timur: Aliansi Pemantau Kebijakan Sumberdaya Alam  
[APKSA] Kalimantan Timur.
- Ella Yulaelawati & Usman Syihap. 2018. *Mencerdasi Bencana Banjir*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Emzir. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan; Kuantitatif dan Kualitatif/Emzir*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Harfin Zuhdi, Muhammad. 2015. *Fiqh Al-Bi'ah: Tawaran Hukum Islam dalam Mengatasi Krisis Ekologi*. Mataram: IAIN Mataram.
- Hermon, Dedi. 2018. *Mitigasi Bencana Hidrometeorologi: Banjir, Longsor, Ekologi, Degradasi Lahan, Puting Beliung, Kekeringan*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- James F. Berry dan Mark S. Dennison. 2000. *The Environmental Law and Compliance Handbook*. New York: McGraw-Hill.
- Joko Pratomo, Agus. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*.
- Kodoatie, Robert J. dan Roestam Sjarief. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Margiono. 2000. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Muhammad 'Abid al-Jabiri. 1993. *Bun-yat al-'Aql al-'Arabi: Dirasah Tahliliyyah Naqdiyyahli Nuzhum al-Ma'rifah fi al-Tsaqafat al-'Arabiyyah*. Beirut: al-Markaz al-Tsaqafi al 'Arabi.
- Nurjanah, dkk. 2012. *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfa Beta.

Perda Tulungagung no.8 tahun 2013 tentang perubahan perda no.5/2011 tentang pembentukan dan penyelenggaraan BPBD Tulungagung.

Purnama, Asep. 2008. *Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografi*.

Puthut EA & Nurhadi Sirimorok. 2010. *Bencana Ketidakadilan: Refleksi Pengurangan Risiko Bencana di Indonesia*. Yogyakarta: INSIST Press.

USAID. 2016. *Hidrometeorological Hazard Sector Update, dalam Laporan Fiscal Year*.

Qodriyatun, Sri Nurhayati. 2009. *Bencana Hidrometeorologi dan Upaya Adaptasi Perubahan Iklim*. Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI) Sekretariat Jenderal DPR RI.

Sugiono. 2008. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

## INTERNET

<https://katadata.co.id/febrinaiskana/berita/5e9a4c3bca4a6/bmkg-proyeksi-cuacaekstrem>, diakses 31 Desember 2019.

<http://tulungagung.co.id/Apel-gelar-pasukan-dan-perengkapan/> (diakses pada 12 Januari 2020, pukul 09.10 WIB).

<http://Republika.co.id/> (diakses pada 12 Januari 2020, pukul 14.05 WIB)

<http://jatim1.com/2020/01/13/gubernur-keluarkan-edaran-jatim-siaga-bencanasampai-mei-2020/> (diakses pada 12 Januari 2020, pukul 12.13 wib)

TribunWow.com, <https://wow.tribunnews.com/2020/05/27/banjir-rob-terjang-pemukiman-diwilayah-selatan-tulungagung-warga-tidak-menduga-sampai-sebesar-ini>, diakses pada tanggal 07 Juni 2020.