

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. *Peraturan Kepala BNPB Nomor 1 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Desa/Kelurahan Tangguh Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. *Peraturan Kepala BNPB Nomor 3 Tahun 2012 tentang Panduan Penilaian Kapasitas Daerah Dalam Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BAKORNAS PB. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana.
- Habibie, Marbruno dan Buchori, Imam. 2013. *Model Spasial Kerentanan Sosial Ekonomi dan Kelembagaan Terhadap Bencana Gunung Merapi*. *Jurnal Teknik PWK* Vol. 2 No 1 Tahun 2013.
- IPCC. 2001. Climate Change 2001: Impacts, Adaptation & Vulnerability: Contribution of Working Group II to the Third Assessment Report of the IPCC. In J. J. McCarthy, O. F. Canziani, N. A. Leary, D. J. Dokken and K. S. White, eds. Cambridge, UK: Cambridge University Press. pp 1000.
- Istiqomah. 2014. *Zonasi Tingkat Kerentanan (Vulnerability) Banjir Daerah Kota Surakarta*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Laila, Fitratil. 2016. *Penilaian Tingkat Bahaya dan Kerentanan Bencana di Daerah Kecamatan Mantrijeron dan Kecamatan Kraton*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lavigne F., Touret J. 2000. *Instrumental Lahar Monitoring at Merapi Volcano, Central Java, Indonesia*. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 100:457 – 478.
- Noor, Djauhari . 2006. *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Imu.
- Nurhadi ;Khotimah, N; Sumunar, Drs. 2013. *Analisisi Kerentanan Banjir Di daerah Aliran Sungai (DAS) Code Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Peraturan Pemerintah. 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*. Jakarta: Peraturan Pemerintah.
- Pusat Studi Bencana Alam (PSBA) UGM. 2001. *Penyusunan Sistem Informasi Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor Di Kabupaten Kulon Progo*. Yogyakarta: PSBA UGM.
- Ristya, Wika. 2012. *Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di Sebagian Cekungan Bandung*. Depok: Universitas Indonesia.
- Robert J. Kodoatje, Sugiyanto. 2002. *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Santosa, L. Wahyu 2011. “*Kebijakan Penyusunan Tata Ruang dan Pemukiman Harus Perhatikan Morfologi Sebaran Awan Panas dan Lahar Merapi*”. Dalam webugm@ugm.ac.id diakses pada 6 Juni 2017.
- Santry,Lusi. 2016. *Penilaian Tingkat Bahaya dan Kerentanan Banjir di Kecamatan Umbulharjo*. Yogyakarta: Universitas Muhamadiyah Yogyakarta.
- Sholahuddin. 2010. *SIG Untuk Memetakan Daerah Banjir dengan Metode Skoring dan Pembobotan*.
- Undang-undang Republik Indonesia. 2007. *Undang-undang Republik Indonesia No 24 Tahun2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Undang-undang Republik Indonesia.
- Wiguna, Putu Perdana Kusuma. 2012. *Penaksiran Risiko Banjir Lahar di Daerah Aliran Sungai (DAS) Gendol dan Das Opak, Yogyakarta. Tesisi*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.