

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB). 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia*. Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. *Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). 2016. *Data Sebaran Banjir Di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah DIY.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). 2017. *Peta Sebaran Kejadian Bencana Banjir di Daerah Istimewah Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta: PUSDALOPS DIY.
- Badan Pertanahan Nasional (BPN). 2016. *Neraca Penggunaan Tanah Per Kecamatan Kota Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta: Badan Pertanahan Nasional Daerah Istimewa Yogyakarta
- Danianti, Rizsa Putri dan Sariffuddin. 2015. *Jurnal Tingkat Kerentanan Masyarakat Terhadap Bencana Banjir di Perumnas Tlogosari, Kota Semarang*.
- Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil (Didukcapil). 2016. *Data Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta: Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Daerah Istimewa Yogyakarta
- Fadhilah, Zamia Rizka. 2015. *Analisis Tingkat Bahaya dan Kerentanan Banjir Di Sub Daerah Aliran Sungai Cipinang, Jakarta Timur*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

- Khotimah, N; Sumunar, DRS; Nurhadi. 2013. *Analisis Kerentana Banjir Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Code Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Kodoatie, Robert J. dan Sugiyanto. 2002. *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Munawar, 2008. *Penggunaan Citra Satelit Quickbird Untuk Pengembangan Metode Penentuan Risiko Banjir di Daerah Perkotaan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- OHSAS 18001: 2007. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja-Persyaratan*.
- Oktriyadi, O. 2009. *Peringkat Bahaya Tsunami dengan Metode Analytical Hierarchy Process, Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol.4 No. 2 Juni 2009 : 103-116.
- Pratomo, Agus Joko. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarag Kabupaten Pekalongan provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. skripsi. Surakarta: Universitas Negeri Surakarta.
- Ristya, Wika. 2012. *Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di Sebagian Cekungan Bandung*. Depok: Universitas Indonesia
- Santry, Lusi. 2016. *Analisis Penilaian Tingkat Bahaya Dan Kerentanan Bencana Banjir Terhadap Wilayah Kota Yogyakarta (Studi Kasus: Penilaian Tingkat Bahaya dan Kerentanan Banjir di Kecamatan Umbulharjo)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Schwab, dkk. 1997. *Centre For Land and Water Management Studies*. Sriwijaya University.
- Sentot, Subagio. 2004. *Hidrologi Hutan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Siswoko. 1996. *Masalah Banjir di Indonesia dan Upaya Mengatasinya*. Jurnal Air Lahan, Lingkungan dan Mitigasi Bencana, Vol I No.3 BPPT,1996.
- Suhardiman. 2012. *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis Pada Sub DAS Walahane Hilir*. Skripsi. Makassar: Universitas Hassanudin Makassar.
- Robert J.K. dan Roestam, Sjarief. 2005. *Pengolahan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset.
- UNISDR. 2005. *Hyogo Framework For Action 2005-2015 Building the Resilience of Nations and Communities to Disasters. World Conference o Disaster Reduction 18-22 January 2015*. Kobe Hyogo japan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 *Tentang Penanggulangan Bencana*.
- Wardati, Ika. 2010. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemodelan Genangan Banjir di Kecamatan Jebres Kota Surakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM

# **LAMPIRAN**