

DAFTAR PUSTAKA

- Abast, Dwiardy Evander. 2016. *Tingkat Kerentanan terhadap Bahaya Banjir Di Kelurahan Ranotana*. Jurnal. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Aziz, M. Latiful. 2012. *Pemetaan Tingkat Kerentanan Dan Tingkat Bahaya Banjir Daerah Aliran Sungai (DAS) Bengawan Solo Bagian Tengah Di Kabupaten Bojonegoro*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- 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). 2017. *Data Sebaran banjir Di Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta: Badan penanggulangan Bencana Daerah DIY.
- BAKORNAS PB. 2002. *Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Perkotaan di Indonesia*. Jakarta: Badan Koordinasi Penanggulangan Bencana.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). 2017. *Peta Sebaran Kejadian Bencana Banjir di Daerah Istimewah Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta: PUSDALOPS DIY.
- Badan Pertanahan Nasional (BPN). 2017. *Neraca Penggunaan Tanah per Kecamatan Kota Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta: Badan Pertanahan Nasional Kota Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Yogyakarta dalam Angka 2016*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Canter, L.W. 1977. *Environmental Impact Assessment*. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Fadhilah, Zamia Riska. (2015). *Analisis Tingkat Bahaya dan Kerentanan Banjir di SUB Daerah Aliran Sungai Cipinang*, Jakarta Timur. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Hapsoro, Arsiadi Wisnu. 2015. *Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir*. Semarang. Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 4 201.

International Strategi for Disaster Reduction (ISDR). 2005. *Hyogo Framework for Action 2005-2015-Building the Resiliens of Nation and Communities to Disaster*. Japan: United Nations Publication.

Kodoatie, Robert J. dan Sugiyanto. 2002. *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Kodoatie, Robert J. dan Roestam, Sjarief. 2005. *Pengolahan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset.

Laila, Fitriatil. 2016. *Analisis Penilaian Tingkat Bahaya Dan Kerentanan Bencana Banjir Terhadap Wilayah Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Laksono, Dany Pugh. 2011. *Pemodelan Dan Visualisasi Tiga Dimensi Bahaya Bencana Banjir Pasca Erupsi Merapi di Kali Code*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

Mahardy, A. I. 2014. *Analisis dan Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kota Makassar Berbasis Spasial*. Makassar: Universitas Hassanuddin.

Oktriadi, 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 Negri Surakarta.

Ristya, Wika. 2012. *Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di Sebagian Cekungan Bandung*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.

Risanty, 2015, *Kerentanan Banjir Di Kecamatan Martapura barat Kabupaten Banjar*. JPG (Jurnal Pendidikan Geografi) Volume 2, No 5, September 2015 Universitas Lambung Mangkurat.

Santry, Lusi.2016. *Analisis Penilaian Tingkat Bahaya Dan Kerentanan Bencana Banjir Terhadap Wilayah Kota Yogyakarta*.Skripsi.Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Sholahuddi, M. 2014. *SIG untuk Memetakan Daerah banjir dengan Metode Skoring dan Pembobotan*.

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*.

<http://www.Bappenas.go.id./index/php?module=Fale.manager&func=download&pthext=ContantExpress&Vie=85/Kajian.DAS.Acc.pdf>.