

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M. Latiful. 2012. *Pemetaan Tingkat Kerentanan dan Tingkat Bahaya Banjir Daerah Aliran Sungai (DAS) Bengawan Solo Bagian Tengah di Kabupaten Bojonegoro*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Banjir (BAKORNAS PB). 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia*. Jakarta Pusat: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Banjir
- DS, Muhamad Sholahuddin. 2015. *SIG untuk Memetakan Daerah Banjir dengan Metode Skoring dan Pembobotan (Studi Kasus Kabupaten Jepara)*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro
- Hamdani, Hendi. 2014. *Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis ( Studi Kasus Pulau Bangka)*. Garut: Sekolah Tinggi Teknologi Garut
- 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 Puguh. 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>.