

DAFTAR PUSTAKA

- Adimas dkk.2014.Estimasi Sebaran Daerah Rawan Banjir Bandang Sub Daerah Aliran Sungai Sumber Brantas Kota Batu : Aplikasi Model Genriver & Sistem Informasi Geografi. Malang.*Jurnal* : Tanah dan Sumberdaya Lahan, Vol 1 No 2: 9-16
- Admin. 2016. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu*. <https://bpdasbarito.or.id/pengelolaan-daerah-aliran-sungai-terpadu/> diakses 19 Oktober 2017 pukul 07.49 WIB
- Admin. 2017. *Pengertian dan Istilah Buletin Curah Hujan*. www.staklimnegara.net/index.php/buletin-hujan/pengertian-istilah diakses 1 Desember 2017 pukul 14.37 WIB
- Asdak, Chay.1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Asdak, Chay.2007.*Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Aziz, M. Latiful.2012. Pemetaan Tingkat Kerentanan Dan Tingkat Bahaya Banjir Daerah Aliran Sungai (Das) Bengawan Solo Bagian Tengah Di Kabupaten Bojonegoro.*Skripsi*.Yogyakarta : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta
- Das, Braja M.1993.*Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*.Jakarta: Erlangga
- Fristyananda, Maulidya Aghysta.2017. Arahana Peningkatan Kapasitas Masyarakat di Kawasan Rawan Bencana Banjir Kali Lamong Kabupaten Gresik.*Tugas Akhir*.Surabaya : Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Fristyananda, Maulidya Aghysta dan Idajati, Hertiar.2017. Tingkat Bahaya Bencana Banjir di Kali Lamong Kabupaten Gresik.*Jurnal*. TEKNIK ITS Vol. 6, No. 1
- Hardjowigeno, 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*.Jakarta: PT. Medyatama Sarana Perkasa
- Indarto.2014.*HIDROLOGI: Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*.Jakarta : Bumi Aksara
- Kodoatie, Robert J, dan Sugiyanto.2002.*Banjir : Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*.Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Kurnia dkk.2017. Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis.Semarang.*Jurnal* : Geodesi Undip, Volume 6, Nomor 1

- Laila, Fitriatil.2016. Analisis Penilaian Tingkat Bahaya Dan Kerentanan Bencana Banjir Terhadap Wilayah Kota Yogyakarta (Studi Kasus : Di Daerah Kecamatan Mantrijeron Dan Kecamatan Kraton).*Tugas Akhir*.Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Lase, Iman.2016. *Diguyur Hujan, Ratusan rumah di Nias Utara Terendam*.<https://daerah.sindonews.com/read/1162099/191/diguyur-hujan-ratusan-rumah-di-nias-utara-terendam-1481395623> diakses 19 Oktober 2017 pukul 21.41 WIB
- Lee, Richard.1998.*Hidrologi Hutan*.Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Marfai, M.A, King,L.2008.Coastal flood management in Semarang, Indonesia.*Journal_Environmental Geology* : Vol 55(7), 1507–1518. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00254-007-1101-3>diakses 20 Oktober 2017 pukul 14.22WIB
- Mislan.2011.*Bencana Banjir, Pengenalan Karakteristik dan Kebijakan Penanggulangannya di Provinsi Kalimantan Timur*.*Jurnal*.Universitas Wulawarman
- Nurlina dkk.2014.Analisis Tingkat Kerawanan Dan Mitigasi Bencana Banjir Di Kecamatan Astambul Kabupaten Banjar.Banjarmasin.*Jurnal* : Fisika FLUX, Vol. 11 No. 2
- Paimin, dkk.2010. *Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS)*. Bogor : Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan
- Peraturan Republik Indonesia Nomor : P.39/Menhut-II/2009 Menteri Kehutanan Tentang *Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu*
- Pratomo, Agus.2008.Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi.*Skripsi*.Pendidikan Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Primayudha, A.2006.Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG) dan Penginderaan Jauh di Kabupaten Tangerang, Banten.*Skripsi*.Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Ritonga, Irnawati.2011.Analisis Spasial Daerah Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Ular.*Skripsi*.Medan : Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara
- Sartohadi, Junun Dkk, 2013. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pusataka Belajar.
- Shalih, Osmar.2012.Adaptasi Penduduk Kampung Melayu Jakarta Terhadap Banjir Tahunan.*Skripsi*.Depok : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Geografi Universitas Indonesia

- Siswoko.2002.*Banjir, Masalah Banjir dan Upaya Mengatasinya*. Jakarta: Himpunan Ahli Teknik Hidroulika Indonesia (HATHI)
- Sitorus R.P. Santun. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- Situmorang. 2014. Evaluasi Tingkat Bahaya Erosi Permukaan Pada Lahan Pertanian Di Sub Das Lau Padung Kecamatan Namorambe. *Skripsi*. Medan: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.
- Suherlan, Erlan.2001.Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung.*Tesis*.Bogor : FMIPA Institut Pertanian Bogor
- Surat Keputusan Menteri Kehutanan No. SK.328/Menhut-II/2009 Tentang Penetapan Daerah Aliran Sungai (DAS) Prioritas dalam Rangka Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) tahun 2010-2014
- Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 837/Kpts/Um/11/80 Tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung
- Suripin.2002.*Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*.Yogyakarta : Andi Yogyakarta
- Suripin.2004.*Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*.Yogyakarta : Andi Yogyakarta
- Tondang, Theresia.2012.Persebaran Kerentanan Bahaya Banjir di Kelurahan Aur Kabupaten Simalungun.*Skripsi*.Medan : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Utami, Syinthia.2015. Penyebaran Daerah Rawan Banjir di Kecamatan Tanjung Pura Kabupaten Langkat.*Skripsi*.Medan : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan
- Widya, Winda.2015.Persebaran Daerah Rawan dan Karakteristik Banjir di Kecamatan Binjai Kota, Kota Binjai.*Skripsi*.Medan : Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan
- Zendratö, Indra.2017. *Banjir Setinggi Satu Meter Genangi Sejumlah Ruas Jalan di NiasUtara*.http://rri.co.id/post/berita/431331/daerah/banjir_setinggi_satu_meter_genangi_sejumlah_ruas_jalan_di_nias_utara.html diakses 2 Januari 2018 pukul 10.48 WIB