

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Air Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana*. Jakarta: BNPB
- Badan Nasional Penanggulangan Daerah (BNPD) Kabupaten Gresik. <http://gresik.bpbd.jatimprov.go.id/2018/02/23/banjir-di-gresik/> diakses tanggal 08 Agustus 2019
- Badan Nasional Penanggulangan Daerah (BPBD) Provinsi Jawa Timur. <https://web.bpbd.jatimprov.go.id/2016/02/09/banjir-landa-jawa-timur-bpbd-jatim-distribusikan-bantuan/> Diakses tanggal 08 Agustus 2019
- Dierjen Pengairan. 2004. UU RI No 7 Tahun 2004, "Sumber Daya Air" Jakarta
- Hakim, A.L. 2009. Lamongan Bay : Sis Negative pun Perlu Dihitung. <http://suomadu.blogdetik.com> Diakses tanggal 20 Maret 2019
- Haslam, S.M. 1995. *River pollution and ecological perspective*. John Wiley and Sons, Chichester, UK.
- Ika Wardati Dian Prabawani, 2010. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Infomasi Geografi Untuk Pemodelan Genangan Banjir di Kecamatan Jebres Kota Surakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Ika Wardati Dian Prabawani, 2010. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Infomasi Geografi Untuk Pemodelan Genangan Banjir di Kecamatan Jebres Kota Surakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Ismail, A. 2009. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi Daerah Tangkapan Air Waduk Darma, Kabupaten Kuningan*,

- Provinsi Jawa Barat*. Tesis Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Indonesia :Depok.
- Murwibowo, P, dan Totok Gunawan. 2013. Aplikasi Penginderaan Jauh Dan
Sistem Informasi Geografis untuk Mengkaji Perubahan Koefisien Limpasan
Permukaan Akibat Letusan Gunung Merapi Tahun 2010 Di Sub Das Gendol
Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*. 2(1).
- Widyantoro, Nugroho. Pemetaan Zonasi Potensi Airtanah Di Kabupaten Kulon
Progo Menggunakan Metode Tumpangsusun Dengan Pendekatan Kuantitatif
Berjenjang Tertimbang. Tugas Akhir
- Prahasta, Eddy. 2002. Konsep - Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis.
Bandung : CV. Informatika
- Peraturan Dirjen RLPS No P.04/V-SET/2009 tentang Tata Cara Pengertian Banjir
Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.32/Menhut-II/2009
tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan
Daerah Aliran Sungai (RTKRHL-DAS)
- Sarwono Hardjowigono Widiatmaka, 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan
Perencanaan tata Guna Lahan. *Diktat Kuliah*. Yogyakarta : Fakultas Geografi
UGM.
- Setyowati, D. L. 2010. Hubungan Hujan dan Limpasan pada Sub DAS Kecil
Penggunaan Lahan Hutan, Sawah, Kebun Campuran di DAS Kreo. *Jurnal
Geografi UMS: Forum Geografi*, volume 14, Nomor
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University
Press.
- Suherlan E. 2001. Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung [skripsi].
Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian
Bogor.
- Setiawan, Putra, 2018, Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pembuatan Peta
Kerawanan Banjir Di Sub Das Dengkeng Tugas Akhir
- Susanti, G 2008. Profil DAS Bengawan Solo . Departemen Pekerjaan Umum .
Direktorat Jendral Sumber Daya Air . Surakarta
- Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana