

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zainal. (2007). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta : Rineka Cipta
- Asdak, Chay. (1995). *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, Chay. (2004). *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, Chay. (2010). *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah Dan Air: Edisi Kedua*. Bogor: IPB Press
- Badan Koordinasi Nasional Penanganan Bencana. 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia*. Jakarta Pusat: Lakhari BAKORNAS PB
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Pedoman Sistem Peringatan Dini Berbasis Masyarakat*. Banten: Anonim.
- Copeland, OL. (1961). *Watershed Management and Reservoir Life*. USA: Journal American Water Work Assosiation Vol 53 No. 5
- Darmawan, Kurnia. (2017). *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Duppa, Hakim. (2017). *Sumur Resapan Untuk Mengurangi Genangan Air Dan Banjir*. Makassar : Universitas Pepabri Makassar.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. 2010. *Tata Cara Pembuatan Kolam Retensi Dan Polder Dengan Saluran-Saluran Utama*. Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Findayani, Aprilia. (2015). *Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir di Kota Semarang*. Jurnal Geografi. Jawa Tengah: Universitas Negeri Semarang.
- Florince. (2015). *Studi Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Way Simpur Kelurahan Palap Kecamatan Tanjung Karang Pusat*. Lampung: Universitas Lampung.
- Garaika, Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Lampung: CV Hira Tech
- Ginting, Ernawati. (2012). *Implementasi Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Aglomerasi Perkotaan Kabupaten Sleman Pada Penggunaan Lahan Pertanian dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hadi, Sudharto. (2001). *Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hadisusanto, Nugroho. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Media Utama.
- Haeruman. (1979). *Perencanaan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Bogor: IPB
- Harto, BR. S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: Nafitri.
- Harto, BR. S. (2000). *Hidrologi: Teori, Masalah Dan Penyelesaian*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Haryani, Nanik Suryo. 2012. *Analisis Tanah Longsor Di Tenjolaya Menggunakan Data Penginderaan Jarak Jauh*

- Herlianto, Medi. 2012. Pedoman Sistem Peringatan Dini Berbasis Masyarakat BNPB Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. 2018. *Modul 4 : Perencanaan Sistem Polder Dan Kolam Retensi*. Bandung: BAdan Pengembangan Sumber Daya Manusia Satuan Kerja Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman Dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- Kodoatie, Robert J., dan Sugiyanto. (2002). *Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kodoatie, Robert J., dan Roestam Sjarief. (2006). *Pengelolaan Bencana Terpadu, Banjir, Longsor, Kekeringan Dan Tsunami*. Jakarta: Yarsif Watampone.
- Kodoatie, Robert J. (2013). *Rekayasa Dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Kodotie, Robert J. (2012). *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, D. A., Djakfar, L., & Bisri, M. (2012). *Arahan Spasial Teknologi Drainase Untuk Mereduksi Genangan Di Sub DAS Watu Bagian Hilir*. *Jurnal Teknik Pengairan*, 3(2), 258-276.
- Kusumo, Probo., Nursari, Evi. (2016). *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis Pada Das Cidurian Kab.Serang, Banten*. Bogor : IPB.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Linsley, R.K., Kohler, Paulhus, J.L. (1975). *Hydrology for Engineers*. Tokyo: Kogakusha Ltd.
- Malingreau, dan Rosalia. 1979. *Land Use/ Land Cover Classification in Indonesia*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Marfai (2004). *Tidal Flood Hazard Assessment: Modeling in Raster GIS, Case in Western Part of Semarang Coastal Area*. *Indonesian Journal of Geography*.”
- Matondang, J. P. (2013). *Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kota Kendal dan Sekitarnya)*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Menerey, B. E., (1999). *Stormwater Management Guidebook*. Michigan Department of Environmentl Quality.
- Nazmelia, Audhiyah. (2018). *Analisis Tingkat Kerentanan Permukiman Terhadap Banjir Di Sub Daerah Aliran Sungai Marmoyo Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang*. Jawa Timur: Universitas Negeri Surabaya.
- Ozkan, Sevin P. dan Cigdem Tarham. (2016). *Detention of Flood Hazard in Urban Areas Using GIS Izmir Case*. Turki : Prodia Technology Tehnik Mitigasi.
- Pratomo, A. J. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Jawa Tengah : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Primayuda, A. 2006. *Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis: studi kasus Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur*. Bogor: IPB
- Rahmawati, Arfita. (2013). *Studi Kerentanan Banjir Sub DAS Pucang Dari DAS Brantas*. Semarang: UNNES.
- Ristya, Wika. n.d. (2012). *Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di Sebagian Cekungan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Rosyidie, Arief. (2013). *Banjir: Fakta Dan Dampaknya, Serta Pengaruh Dari Perubahan Guna Lahan*. Bandung : ITB.”

- Sa'adatus, Safaah. (2017). *Tingkat Kerentanan Permukiman Terhadap Banjir Di Sub DAS Blawi Bengawan Jero di Kabupaten Lamongan Provinsi Jawa Timur*. Jurnal Swara Bumi Volume 05 Nomor 01 Tahun, 44-52. Universitas Negeri Surabaya.
- Sandhyavitry, A. (2015). *Mitigasi Bencana Banjir Dan Kebakaran*. Pekanbaru: Universitas Riau Press.
- Santoso, D. H., Saputra, A. K., dan Yudono, A. R. A. (2020). *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Pada Ruas Bekas Sungai Di Kabupaten Sukoharjo*. Jurnal Geografi Volume 12 Nomor 01 - 2020. Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Sartohadi, J., Jamulyo, Dewi. (2012). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Sasminto, A. R., dan Sutanhaji, A. T. (2014). *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menuurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo*. Jurnal Sumber Daya Alam Dan Lingkungan 1 (1), 51-56.
- Setiawan, M. A., Warsin., dan Sulistiyaningrum, Y. (2014). *Potensi Bencana Hidrometeorologi di Kawasan Sub-DAS Ampel, Kabupaten Jepara*. Yogyakarta: UGM Press.
- Simatupang, R. Smith *et al.* (2014). *Perspektif Pengembangan Tanaman Holtikultura di Lahan Rawa Lebak Dangkal*. Banjar Baru: Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa
- Sobirin, S. (2009). *Kajian Lingkungan Hidup Strategis Cekungan Bandung Provinsi Jawa Barat*. Kementerian Negara Lingkungan Hidup, Danish International Development Agency.
- Sosrodarsono (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudijono, Anas. (2007). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Suhardiman. n.d. (2012). *Analisis Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Sub DAS Walanae Hilir*. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.”
- Suherlan. (2001). *Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Bogor.
- Suprastyo, Dwi. (2016). *Analisis Banjir Bandung 2*. Bogor : IPB.
- Suripin. (2001). *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Yogyakarta: Andi.
- Surya, B., Hadijah, H., Suriani, S., Baharuddin, B., Fitriyah, A. T., Menne, F., & Rasyidi, E. S. (2020). *Spatial Transformation of a New City in 2006– 2020: Perspectives on the Spatial Dynamics, Environmental Quality Degradation, and Socio— Economic Sustainability of Local Communities in Makassar City, Indonesia*. Land.
- Susetyaningsih, Adi. (2012). *Pengaturan Penggunaan Lhan Di Daerah Hulu DAS Cimanuk Sebagai Upaya Normalisasi Pemanfaatan Sumber Daya Air*. Garut: Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Theml, S. (2008). *Katalog Metodologi Penyusunan Peta Geo Hazard Dengan GIS*. Banda Aceh: Badan Rehabilitasi dan Rekonstruksi (BRR) NAD-Nias.
- Yudono, A. R. A., Gomareuzzaman, M. (2020). *Erosion and Flood Discharge Plans Analysis on The Capacity of The Dead River Lake*. UPN Veteran Yogyakarta Conference Series Proceeding on Engineering and Science Serires (ESS) Vol 1 (1):357-366.