

DAFTAR PUSTAKA

- Ambar, S dan C. Asdak. 2001. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Penunjang Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Dalam Rangka Otonomi Daerah Jawa Barat*. Makalah Seminar Sehari dan Musda HITI Komda Jawa Barat. Bandung, 30 Juni 2001.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Aji, M.D; Sudarsono, B dan Sasmito, B. 2014. *Identifikasi Zona Rawan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Dewajati, R. 2003. *Pengaruh Perubahan Penggunaan DAS Kaligarang terhadap Banjir di Kota Semarang*. Tesis. Semarang: Magister Teknik Pengembangan Kota Universitas Diponegoro.
- Ishak, M.G. 2010. *Konsep Penanganan Alur Di Belokan Dalam Rangka Pengelolaan Sungai Di Sulawesi Tengah*. Jurnal: Media Litbang Sulteng III (1): 01-05 Mei 2010. ISSN: 1979-5971.
- Herlambang, S. 2008. *Pengelolaan Daerah Aliran SUNgai (DAS)*. Wiyama Press. UPN Veteran. Yogyakarta.
- Islami, M. 2014. *Analisis Perubahan meander Saluran Tanah Akibat Variasi Debit (Uji Model Laboratorium)*. Jurnal: Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2 No. 3, September. Fakultas Teknik Unversitas Sriwijaya.
- Istiarto. 2013. *Bahan Ajar Kuliah Hidraulika (Teknik Sungai) Pengendalian Banjir Sungai*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kodoatie, R. J. dan R. Syarif. 2006. *Pengelolaan Bencana Terpadu – Banjir, Longsor, Kekeringan, dan Tsunami*. Penerbit Yarsif Watampone, Jakarta. 306 p.
- Kodoatie, R. J. dan Ir. Sugiyanto. 2002. *Banjir: Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.



- Lusiana, N; R. Bambang dan S. Tunggul. 2014. *Evaluasi Daya Dukung Kesesuaian Penggunaan Lahan untuk Mitigasi Risiko Bencana Banjir di Sub DAS Tempuran Kabupaten Ponorogo*. Prosiding: Seminar Nasional Balai Peneliti Teknologi Kehutanan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (BPTKPDAS) dan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Maridi; Marjono. Alanindra. S dan Putri. A. (2014). *Identification of Vegetation Diversity for Keeping the Quality of Slope Around Dengkeng Watershed in Klaten Central Java. Proceeding The 4th Annual Basic Science International Conference in conjunction with The 5th International Conference on Global Resource Conservation*. Malang: FMIPA Universitas Brawijaya.
- Maridi; Marjono. Alanindra. S dan Putri. A. (2015). *Kajian Potensi Vegetasi dalam Konservasi air dan Tanah di Daerah Aliran Sungai (DAS): Syudi Kasus di 3 Sub DAS Bengawan Solo (Keduang, Dengkeng, dan Samin)*. Seminar Nasioanl Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam. Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Maryono, A. (2002). *Eko-Hidraulik Pembangunan Sungai*. Magister Sistem Teknik-UGM, Yogyakarta.
- Maryono, A. 2005. *Menangani Banjir, Kekeringan, dan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mudjiatko. 2000. *Pengaruh meander Sungai Terhadap Perubahan Konfigurasi Dasar dan Seleksi Butiran Sedimen*. Yogyakarta.
- Noordwijk dan Farida. 2004. *Analisis Debit Sungai Akibat Alih Guna Lahan dan Aplikasi Model Genriver pada DAS Way Besai, Sumberjaya*. Jurnal: AGRIVITA, Vol 26 hal 39-47.
- Nurrisqi; Erstayudha dan Hayyu. 2013. *Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Puncak Banjir di Sub DAS Brantas Hulu*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rosyidie, A. 2013. *Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Penngaruh dari Perubahan Guna Lahan*. Jurnal: Perencanaan Wilayah dan Kota, Vol. 24 No. 3, Desember 2013, hlm.241 - 249. Sekolah Arsitektur, Perencanaan, dan Pengembangan Kebijakan. Institut Teknologi Bandung.
- Santoso, E. B. 2013. *Manajemen Risiko Bencana Banjir Kali Lamong Pada Kawasan Peri-Urban Surabaya-Gresik Melalui Pendekatan Kelembagaan*. Jurnal: Penataan Ruang, Volume 8, Nomor 2, 2013, Halaman 48-59. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota FTSP ITS. Surabaya.

SK Menhut No. 328/Menhut-II/2009. Tanggal :12 Juni 2009. Tentang: Penetapan Daerah Aliran Sungai Prioritas dalam Rangka RPJM Tahun 2010-2014.

Sudarwanto, S. 2013. *Aspek Hukum Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Hukum Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Sugiharyanto dan K. Nurul. 2009. *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah (PGF-207). Jurusan Pendidikan Geografi*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta.

Suhardiman. 2012. *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Sub DAS Walanae Hilir*. Program Studi Keteknikan Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Sukresno. 2009. *Teknik Identifikasi Daerah Rawan Banjir (Studi Kasus Di Sub Das Keduang)*. Balai Penelitian Kehutanan. Solo.

Suryo, N. 2012. *Penentuan Zona Potensi Tingkat Kerawanan Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG di Kalimantan Barat (Determination of The Potentials Flood Sensitivity Zone Using Remote Sensing Data and GIS in West Kalimantan)*. Jurnal: Tata Loka Volume 14 Nomor 1, Februari 2012, 26-36. Biro Penerbit Planologi. Universitas Diponegoro.

Tim Penyusun Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Ketiga)*. Departemen Pendidikan Nasional, Balai Pustaka, Jakarta.

Tjakrawarsa, Gunardjo dan Heru D.W. 2014. *Dampak Teknik Rehabilitasi Lahan Terdegradasi Terhadap Limpasan Permukaan dan Erosi*. Prosiding: Seminar Nasional Balai Peneliti Teknologi Kehutanan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (BPTKPDAS) dan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.

Paimin; Sukresno dan Purwanto. 2010. *Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (Sub DAS)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Badan Penelitian dan Pengembangan. Bogor.

Pratomo, A. J. 2008. *Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. Fakultas Geologi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.



Undang-Undang Nomor 7 Tahun (2004) tentang Sumber Daya Air. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.

Undang-Undang Nomor 24 Tahun (2007) tentang Penanggulangan Bencana

Utomo W.Y. 2004. *Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (skripsi)*. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Vadiya, R; Azmeri dan Ella. M. 2014. *Kajian Parameter Ancaman Banjir Bandang Pada DAS Krueng Teungku Kabupaten Aceh*. Jurnal: Jurnal Teknik Sipil. Volume 3, No. 4, November. Pasca Sarjana Universitas Syiah Kuala.

Wahyu, N. W. 2010. *Analisis Debit Banjir DAS Tajum Menggunakan Program HEC-HMS. Skripsi*. Fakultas Teknik: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Widyaningsih, I. W. 2008. *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Di Sub DAS Keduang Ditinjau Dar Aspek Hidrologi. Tesis*. Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Daftar Laman

_____ . www.bpdas-solo.dephut.go.id

Dinas PSDA Jawa Tengah. (2009). *Data Pokok Kondisi Daerah Aliran Sungai Provinsi Jawa Tengah*. Retrived from <http://psda.jatengprov.go.id>.

Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air. (2008). *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*. Retrived from <http://bappenas.go.id/.../17kajian-model-pengelolaan>).

Shahrizal, E. 2008. Pengertian Hidrologi. <http://www.malang.ac.id/e-Learning/FMIPA/Budi%20Handoyo/geografi3.htm>. Diakses tanggal 20 September 2009.