

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiense, W.V., 2012, *Normalisasi Sungai Lariang Berdasarkan Aspek Guna Lahan*, Tadulako University, Palu.
- Asdak, C., 2004, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Asdak, C., 2007, *Hidrologi dan Pengendalian Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Dariah, A., dkk., 2004, *Kepekaan Tanah terhadap Erosi*, balittanah.litbang.deptan.go.id.
- Fachruddin, F., 1997, *Hidrologi Rekayasa (Engineering Hydrology)*, Diklat Kuliah Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Hadi, C., 2004, *Kajian Pengaruh Limpasan / Aliran Permukaan terhadap Sedimen Melayang dengan Model Tank Sungai Lusi di Banjarejo Blora Jawa Tengah*, Jurnal Ilmiah Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hardhono, Tri, 2013, *Konsep Pengendalian Banjir (DKI)*, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Hasibuan. G.M 2004. *Model koordinasi kelembagaan pengelolaan banjir perkotaan terpadu*. Disertasi Perencanaan Wilayah USU. Medan.
- Julien, P.Y. 1995. *Erosion and Sedimentation*. Cambridge University Press, New York. N.Y. 280 p.
- Kamiana, I Made, 2011, *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Linsley, JR, R.K., Kohler, M.A., Pauhilus, J.L.H., 1996, *Hidrologi untuk Insinyur*, Erlangga, Jakarta.
- Kodoatie, R.J. 2002. *Pengelolaan Sumber Daya Air Dalam Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Morgan, R.P.C, 1988, *Soil Erosion and Conservation*, Longman group, Hongkong, 298 p.
- Nisa, A. dkk., 2008, *Perencanaan Detail Embung UNDIP sebagai Pengendali Banjir pada Banjir Kanal Timur*, Jurnal Ilmiah Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pintubatu, D.C., 2013, *Analisa Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Kerawanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Tenggang Kota Semarang*, Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Poerbandono, dkk, 2006, *Evaluasi Perubahan Perilaku Erosi Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu dengan Pemodelan Spasial*, Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan ITB, Bandung.
- Pranata, Harri, 2013, *Pengertian dan Jenis Erosi*, diakses pada: <http://ilmusekolahgratis.blogspot.com/2013/04/pengertian-dan-jenis-erosi.html>.
- Sentani, A., dkk., 2009, *Analisis Penyebab Banjir Sungai Serang pada Akhir Tahun 2007*, Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Sosrodarsono, S., dkk., 1985, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

- Stevens, M.A., 1980, *Erosion and Sediment Lectures*, PRC Engineering Consultants Inc., Semarang.
- Sucipto, 2008, *Kajian Sedimentasi di Sungai Kaligarang Dalam Upaya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Kaligarang – Semarang*, Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suharini, E., dkk., 2010, *Model Pengelolaan Banjir Berbasis Agroekologi dan Nilai Ekonomi Lahan Daerah Aliran Sungai Garang Jawa Tengah*, Artikel Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Suripin, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, ANDI, Yogyakarta.
- Susantiyo, P., dkk., 2008, *Potensi Laju Erosi DAS (Daerah Aliran Sungai) Kaligarang dengan Menggunakan Metode MUSLE*, Jurnal Ilmiah Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional Jilid Kesatu*, Penerbit PT. Aditya Bakti, Bandung.
- Sylvester, 1974**
- Triatmodjo, B.T., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Tunas, I.G., 2008, *Pengaruh Prosedur Perkiraan Laju Erosi terhadap Nisbah Konsistensi pengangkutan Sedimen*, Jurnal SMARTek, Palu.
- USBR, 1987. *Design of Small Dams*. 3rd ed. Washington DC: A Water Resources Technical Publication.