

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 1988. Kep. Men. KLH No. 2/1988 tentang Baku Mutu Kualitas Lingkungan, Jakarta.
- Alimuddin. A. (2012). Pendugaan Sedimentasi Pada Das Mamasa Di Kab. Mamasa Propinsi Sulawesi Barat. (Skripsi) Program Studi Keteknikan Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar
- Arsyad, Sitanala. (2010). Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua, IPB Press. Bogor
- Asdak, Chay. (2010). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Berd, I. 2003 Prediksi Upaya Perbaikan Pengelolaan dan Tata Guna Lahan untuk Menekan Laju Erosi Sub DAS Hulu Batang Mahat. Makalah Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan dalam Era Otonomi Daerah dan Globalisasi, bekerja sama Universitas Tridinti dengan Universitas Sriwijaya, Palembang, Mei 2-3, 2003.
- Chorley, R.J. (Ed).1969. Introduction to Fluvial Processes. Methuen & Co Ltd: London
- Chow, Ven-Te. 1964. Handbook of Applied Hidrology. Mc Graw Hill Book, New York.
- Einstein, H. A., 1964. *Sedimentation, Part II : River Sedimentation. In Handbook of Applied Hydrology, Chow, V. T. McGraw-Hill, New York.*
- Gordon et all., 1992. *Stream Hydrology: an Introduction for Ecologist.* John Wiley and Sons, 526 pp.
- Hardjowigeno. 2003. *Ilmu Tanah.* Akademika Pessindo. Jakarta.
- Linsley, R. K., dkk. (1982). Hidrologi untuk Insinyur, Edisis Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Manan, S., 1979, Pengaruh Hutan dan Managemen Daerah Aliran Sungai, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Maryono, A. 2007. Restorasi Sungai. UGM Press. Yogyakarta
- Nababan. O.S. (2012). Otomatisasi Pengukuran Debit Sungai Dengan Mikrokontroller Arduino. (Jurnal) Fakultas Ilmu Dan Teknologi Kebumian.

- Rahayu S dkk. 2009. *Monitoring Daerah di Aliran Sungai*. World Agroforestry Centre - Southeast Asia Regional Office Bogor, Indonesia.
- Rauf,A.,K.S Lubis, dan Jamilah, 2011. *Dasar –Dasar Daerah Aliran Sungai*. USU Press. Medan.
- Saidi, A. 1995. *Aliran Permukaan dan Sedimentasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Serta Dampak Terhadap Degradasi Lahan Di Sub DAS Sumani. Solok Sumatera Barat. Disertasi Pasca Sarjana Universitas Padjajaran Bandung*. 157 hal.
- Saraswati. N. (2011). *Analisis Potensi Luapan Air Sungai JRAGUNG Pada Lokasi Jembatan Kereta Api TEGOWANUGUBUG. (Jurnal) Program Studi Meteorologi Institut Teknologi Bandung*.
- Seyhan, E. 1977. *Regression –Morphometrical Variables with Synthetic Hydrograph Parameters. Geografisch Instituut Utrecht, Nederland*.
- Soemarto (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya : Usaha nasioanl.
- Soemarwoto, O. 1978. *Aspek Ekologi dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yayasan Penerbit PUTL, Majalah Nomor : 3/XV/1978*.
- Sosrodarsono, S., dan K. Takeda, 2006. *Hidrologi untuk pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sulaeman. D. (2014). *Kajian Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Aliran Das Ciujung. (Jurnal) Program Studi Ilmu Tanah Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor . INFRASTRUKTUR Vol. 4 No. 2 Desember 2014: 78 – 85*.
- Triono, N. 2010. *Kajian Hubungan Geomorfologi DAS dan Karakteristik Hidrologi. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor*.
- Paimin, Pramono, I. B., Purwanto, dan Indrawati, D. R. 2012. *Sistem Perencanaan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. ISBN: 978-602-99218-2-3. Bogor: Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi.
- Poerbandono, N dan E. Djunaryah, 2008. *Survei Hidrografi*. Refika Aditama. Bandung.
- Umi M dan S. Agus., 2002. *Pengantar Kimia dan Sedimen Dasar Laut*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan: Jakarta.