

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S., 2010, *Konservasi Tanah dan Air*, Institut Pertanian Bogor Press, Bogor
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Jilid II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Badan Informasi Geospasial, 2014, *Data Demnas Kecamatan Tenggarong Seberang Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur*, Jakarta
- Cahyono B. K., Hakim L., Waljiyanto, Adi A. D., 2015, *Perhitungan Kecepatan Sedimentasi Melalui Pendekatan USLE Dan Pengukuran Kandungan Tanah Dalam Air Sungai Yang Masuk Ke Dalam Waduk Sermo*, Jurnal Nasional Teknologi Terapan, Vol. 1 No. 1, November 2017: 8 – 23, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Bambang Triatmodjo, 2009, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta
- Chow V. T., Maidment D. R., Mays L. W., 1988, *Applied Hydrology*, Mc. Graw – Hill Book Company, Singapore
- Cipriana Lestari, 2014, *Kajian Perubahan Laju Erosi Permukaan Akibat Pembangunan Hutan Tanaman Industri Di Areal Percadangan HTI Kabupaten Ketapang Kalimantan Barat*, Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Krisnayanti D. S., Udiana I. M., Muskanan M. J., 2018, *Pendugaan Erosi dan Sedimentasi Menggunakan Metode USLE Dan MUSLE Pada DAS NOEL-PUAMES*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. VII, No. 2, Jurusan Teknik Sipil FST Universitas Nusa Cendana, Kupang
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kutai Kartanegara, 2013, *Dokumen Pelaksanaan Pembangunan Irigasi Modern Tenggarong Seberang Tahap 2*, Tenggarong
- Dinas Tata Ruang Kota dan Pertanahan Kabupaten Kutai Kartanegara, 2013, *Dokumen Peta Tematik Wilayah Kabupaten Kutai Kartanegara*, Tenggarong
- Doddy Rinaldi, 2011, *Kajian Pengaruh Erosi Lahan Terhadap Sedimentasi Waduk Cirata Jawa Barat*, Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Fadiah, 2014, *Kajian Erosi Lahan Terhadap Sedimentasi Waduk Bili – bili Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan*, Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hardjoamidjojo, Sukartaatmadja S. 1992. *Teknik Pengawetan Tanah dan Air*, JICA IPB, Bogor

Hardjowigeno, 1995, *Ilmu Tanah*, Akademika Presindo, Jakarta

Jurusan Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM, 2013, *Pedoman Penulisan Tugas Akhir Dan Tesis*, Yogyakarta

Rantung M. M., Binilang A., Wuisan E. M., Halim F., *Analisis erosi dan sedimentasi lahan di Sub DAS PANASEN Kabupaten Minahasa*, Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.5, April 2013 (309-317) ISSN: 2337-6732, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado

Markus Tahya, 2014, *Pengendalian Erosi Lahan Dan Sedimen Di Daerah Aliran Sungai Matakabo*, Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Muhammad Iqbal, 2019, *Analisis Angkutan Sedimen Pada Sungai Sombe Palu, Sulawesi Tengah*, Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Nugraheni, Sobriyah, Susilowati, 2013, *Perbandingan Hasil Prediksi Laju Erosi Dengan Metode USLE, MUSLE, RUSLE Di DAS Keduang*, e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/September 2013/318, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Pemerintah Indonesia, 2010, *Peraturan Pemerintah No.77 Tahun 2001 Tentang Irigasi*, Jakarta

Kementrian Kehutanan, 2009, *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No. P.32/MENHUT-II/2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL – DAS)*, Jakarta

Kementrian Kehutanan, 2014, *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No. P.60/Menhut-II/2014 Tentang Kriteria Penetapan Klasifikasi Daerah Sungai*, Jakarta

Ponce, V. M., 1989, *Engineering Hydrology, Principles and Practices*, Prentice Hall, United States of America

Rahmad Jayadi, 2018, *Bahan Ajar Kuliah Teknik Sumber Daya Air Teknik Keairan*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Soewarno, 1995. *Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai*, Nova, Bandung

Soedibyo, 1993, *Teknik Bendungan*, Pradnya Paramita, Jakarta

Sosrodarsono S., Takeda K., 1985, *Hidrologi Untuk Pengairan*, PT Pradnya Paramita, Jakarta

Sri Harto, 2000, *Hidrologi : Teori, Masalah, Penyelesaian*, Nafiri Offset, Yogyakarta

- Williams, J. R., 1974, *Sediment Yield Prediction With Universal Equation Using Runoff Energy Factor. In Present and Prospective Technology for Predicting Sediment Yield and Sources: Proceedings of the Sediment-Yield Workshop*, USDA Sedimentation Lab., Oxford, Mississippi, United States Department of Agriculture, United States of America
- Wischmeier, W. H., Smith, D.D., 1978, *Predicting rainfall erosion losses—a guide to conservation planning*, United States Department of Agriculture, United States of America