

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini, 2005, *Hidrolika Saluran Terbuka*, Surabaya, Citra Media
- Anonim, 1991, *Peraturan Republik Indonesia Nomor 35 tahun 1991 Tentang Sungai*, Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anwas O, 1994, *Bentuk Muka Bumi Geografi Kelas Satu*, Jakarta, Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- ASTM D7928-17, *Test Method For Particle Size Distribution (Gradation) Of Fin Grained Soil Using Sedimentation (Hydrometer) Analysis*.
- Chay, Asdak, 2014, *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta, Gajah Mada University Press.
- C.I.Nwoye, 2014, *Analisis Sedimentasi Konsentrat Galena dan Prediktabilitas Kedalaman Partikel Efektif Berdasarkan Waktu Penyelesaian dan Diameter*, Nigeria, Science and Publishing.
- Einstein, H.A, 1950, *The Bed Load Function For Sediment Transport In Open Channel Flow*, US, Dept. Of Agric.
- Endang Setyawati Hisyam, 2019, *Kajian Erosi Dan Sedimentasi Pada Daerah Aliran Sungai Deniang Kabupaten Bangka*, Bangka, Jurnal Fropil.
- Endyi, Kartini dan Danang Gunarto, 2017, *Analisa Angkutan Sedimen Di Sungai Jawi Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya*, Kubu Raya.
- Garde, R.J., Raju, K.G.R., 1985, *Mechanics of Sediment Transportation and Alluvial Stream Problems*, , India ,Wiley Eastern Limited Roorkee.
- Hardiyatmo, H.C, 1992, *Mekanika Tanah 1*, Jakarta, PT. Gramedia Pustaka
- Hendra Achiari dan Muhammad Irham Dinam,dkk, 2018, *Sedimentasi Berdasarkan Debit Hidrologis Sungai pada Muara Cipunagara, Subang, Indonesia*, Bandung, IOP Publishing.
- Louis Hernando dan David Reungoat , 2014, *Studi eksperimental sedimentasi mono-dispersi terkonsentrasi suspensi : Penentuan mode sedimentasi*, Prancis, Powder Technology.
- Maryono, Agus, 2009, *Kajian Lebar Sempadan Sungai*, Yogyakarta, Jurnal Teknik Sipil.

- Maryono, Agus, 2008, *Eko – Hidroulik Pengelolaan Sungai ramah Lingkungan*, Yogyakarta, Jurnal Teknik Sipil.
- Mardjiko P.,1987, *Transpor Sedimen*, Yogyakarta, Pusat Studi Ilmu Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Marizca Monica Rantung, 2013, *Analisis Erosi Dan Sedimentasi Lahan Di Sub DAS Panasen Kabupaten Minahasa*, Manado, Jurnal Sipil Statik.
- Mawardi, 2016, *Inovasi Mengatasi Pendangkalan Pada Pelabuhan Tapak Paderi Kota Bengkulu*, Bengkulu, Jurnal Inersia.
- Mayer – Peter, E and Muller, 1948, *Formulas For Bed Load Transport*, Zurich, IAHR Stockholm.
- Mirza Arrazy Sumardi, Liany A.H dan Fuad Halim, 2018, *Analisis Angkutan Sedimen Di Sungai Air Kolongan Kabupaten Minahasa Utara*, Manado, Jurnal Sipil Statik.
- Nattasya, 2020, *Mengukur Debit Air Sungai Dam Parit*, Jakarta, Tabloid Sinar Tani.
- Nugroho Christanto, 2018, *Analisis Laju Sedimen DAS Serayu Hulu dengan Menggunakan Model SWAT*, Yogyakarta, Majalah Geografi Indonesia.
- Pamuji Agung, Max R.M dan Churub A'in, 2015, *Pengaruh Sedimentasi Terhadap Kelimpahan Makrozoobenthos Di Muara Sungai Betahwalang Kabupaten Demak*, Semarang, Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST).
- Peraturan Direktur Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Nomor P.04 ,2009, *tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*.
- Ponce, V.M., 1989, *Engineering Hydrology Principles and Practice*, New Jersey ,Prentice-Hall Inc.
- Priyantoro, D., 1987, *Teknik Pengangkutan Sedimen*, Malang, Himpunan Mahasiswa Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Rian Asnul Maulana, Lubis dan Kemala Sari, 2014, *Uji Korelasi Antara Debit Aliran Sungai dan Konsentrasi Sedimen Melayang pada Muara Sub DAS Padang di Kota Tebing Tinggi*, Padang, Jurnal Fropil.

- Risdiyana Setiawan dan Yuli Purwanto, 2016, *Perbandingan Pengukuran Debit Sungai Dengan Metode Pelampung Dan Current Meter*, Serpong, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif.
- Roby Hambali dan Yayuk Apriyanti, 2016, *Studi Karakteristik Sedimen Dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng – Kabupaten Bangka Barat*, Bangka, Jurnal Fropil.
- Stanley K.Maloi, Joseph K.S dan James M, 2016, *Penilaian Status Sedimentasi Waduk Ruiru, Kenya Tengah*, Kenya, Science and Publishing.
- SNI 1964-2008 *Cara Uji Berat Jenis Tanah*, Bandung, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 3423:2008. *Cara uji analisis butir tanah*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- SNI 1965:2008. *Cara uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Sobirin, 2003, *Rekayasa dan manajemen Banjir*, Yogyakarta
- Soewarno, 1991, *Hidrologi: Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Bandung, Nova.
- Songu G.A, 2015, *Dampak Erosi Saluran Aliran di DAS Demepke*, Taraba State, Science and Publishing.
- Sosrodarsono, Suyono & Tominaga, Masateru, 2008, *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, Jakarta, PT. Pradya Paramitha.
- Sudaryoko, Y., 1986, *Pedoman Penanggulangan Banjir*, Jakarta, Badan Penerbit Pekerjaan umum.