

DAFTAR PUTAKA

- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Asriadi, A., & Pristiantio, H. 2018. *Ringkasan Teori Erosi dan Sedimentasi*. Universitas Muhammadiyah Sorong: Kota Sorong.
- Bella, R. 2014. *Analisis Perhitungan Muatan Sedimen (Bed Load) pada Muara Sungai Lilin Kabupaten Musi, Banyuasin*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 2. ISSN: 2355-374X. Universitas Sriwijaya: Palembang.
- Bowonder, B., K.V. Ramana, & T. Hanumantha Rao. 1985. *Management of Watershed and Water Resource Planning*. Water 10:121 – 131.
- Dariah, A.I., Subagyo, H., Tafakresnanto, C., Marwanto, S. 2004. *Kepekaan Tanah Terhadap Erosi*. Balai Penelitian Tanah: Bogor.
- Hambali, R., & Apriyanti, Y. 2016. *Studi Karakteristik Sedimentasi dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng, Kabupaten Bangka Barat*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Vol. 4, No. 2. Universitas Bangka Belitung: Bangka Belitung.
- Kironoto, B.A. 2007. *Pengaruh Angkuran Sedimen Dasar (Bed Load) Terhadap Distribusi Kecepatan Gesek Arah Transversal Pada Aliran Seragam Saluran Terbuka*. Jurnal Civil Engineering Forum Teknik Sipil, Vol.2, 566 579. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Loebis, J. 1993. *Hidrologi Sungai*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Marhendi, T., & Ningsih, Dewi, L., S. 2018. *Prediksi Peningkatan Sedimentasi Dengan Metode Angkutan Sedimen (Studi Kasus Sedimentasi di Waduk Mrica)*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 19, 87 – 94. Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.
- Martopo, S., & Chafild, F. 1995. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan: Prinsip Dasar dan Pemaparannya Dalam Pembangunan*. Liberty: Jakarta.
- Noordwijk, M. V dan Farida., 2004. *Analisis Debit Sungai Akibat Alih Guna Lahan dan Aplikasi Model Genriver Pada DAS Way Besai, Sumberjaya*. Diakses melalui

(<http://www.worldagroforestrycentre.org/Sea/Publications/files/journal/JA001904> PDF).

- Nursoleh, A. 2012. *Penentuan Laju Erosi Daerah Tangkapan Hujan (DTH) Waduk Wadaslintang Tahun 2004 dan 2008 Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Universitas Negeri Semarang: Jawa Tengah.
- Paimin, Sukresno, & Pramono, I.B. 2006. *Sidik Cepat Degradasi DAS*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan KONSERVASI Alam: Bogor, Jawa Barat.
- Setyawan, C., Lee, C.Y., & Prawitasari, M. 2019. *Investigating Spatial Contribution of Land Use Types and Land Slope Classes on Soil Erosion Distribution Under Tropical Environment*. *Natural Hazards*, 98, 697 – 718. doi: 10.1007/s11069-019-03725-x.
- Soewarno. 1991. *Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova: Bandung.
- Strand, R.I., & Pemberton, E.L. 1982. *Reservoir Sedimentation*. U.S. Bureau of Reclamation: Denver.
- Sudira, P. 1999. *Hidrologi: Analisis Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University: Yogyakarta.
- Suprayogi, S., Purnama, Ig.L.S., & Darmanto, D. 2014. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Suroso. 2007. *Optimasi Operasi Waduk Mrica Untuk Memaksimalkan Produksi energy Listrik Menggunakan Kombinasi Pemrograman Dinamik Stokastik dan Logika Fuzzy*. Laporan Tahunan Penelitian HIBAH PEKERTI: Unsoed Purwokerto.
- Van de Griend, A.A. 1978. *Modelling Catchment Response and Run off Analysis*. Institute of Earth Sciences. Free University: Amsterdam.