

DAFTAR PUSTAKA

- Adipardana, A. Y. 2013. Hidrometri dan Hidrografi. Tugas Mata Kuliah. Program Pasca Sarjana. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Apriyanti, Yayuk dan Roby Hambali. 2016. *Studi Karakteristik Sedimen Dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng – Kabupaten Bangka Barat*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung Kampus Terpadu UBB Balunujuk, Merawang, Kab. Bangka.
- Asdak, Chay. 1995. Hidrologi dan pengelolaan daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gajah Mada Press.
- Asdak.C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Cetakan Kelima (revisi). GadjahMada University Press. Yogyakarta.
- Asnul M, Rian. Sari L, Kemala & Marbun. 2014. *Uji Korelasi antara Debit Aliran Sungai dan Konsentrasi Sedimen melayang pada Muara Sub DAS Padang Kota Tebing Tinggi*. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Hati, R.M.K., (2014). Kajian Sedimen Transport dan Perubahan Morfologi Sungai Opak Pasca Erupsi Gunungapi Merapi Tahun 2010. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, Anwar. 2012. *Pengertian Analisis Regresi Korelasi Dan Cara Hitung*. <https://www.statistikian.com/2012/08/analisis-regresi-korelasi.html>. Diakses pada tanggal 12 Februari 2020.
- Kadir S, Sirang K dan Badaruddin 201. Pengendalian banjir berdasarkan kelas kemampuan lahan di Sub DAS Martapura Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Jurnal hutan tropis* 4 (3):254- 264

- Kuswardani, Linda. 2015. *Analisis Debit Puncak dan Aliran Permukaan DAS Ciliwung Hulu pada Bulan Januari 2014: Studi Kasus;Bendungan Katulampa*. Fakultas Peertanian IPB. Bogor
- Leopold, L.B., Wolman, M.G., & Miller, J.P. (1964). *Fluvial Processes in Geomorphology*. New Delhi: Eurasia Publishing House, Ltd.
- Ilyas, M.A. dan R. Effendi. 1993. Banjir di Jambi dan Kaitannya Dengan Kerusakan DAS Batanghari. (Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pengairan, No. 27 Th 8- Kw I 1993, ISSN 0215-1111). Bandung: Puslitbang Pengairan.
- Lutfi, Ickhwan. 2014. *Kajian Kecepatan Aliran dan Sedimen Melayang Sungai Cidurian Kabupaten Serang Provinsi Banten*. Bogor: Departemen Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian.
- Manuhana, Rutsasongko Juniar dan Dibyosaputro, Suprpto. Kajian Muatan Sedimen Tersuspensi di Sungai Code Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Mulyana. 2007. *Pemodelan Debit Air Sungai*. Makalah, disampaikan pada Lokakarya Sistem Informasi Pengelolaan DAS : Inisiatif Pengembangan Infrastruktur Data, di Institut Pertanian Bogor, tanggal 5 September 2007.
- Prajoto, G.R., (2013). Kajian Sedimen Transpor DAS Krasak Pasca Erupsi Gunungapi Merapi 2010. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Retno W, Anggi. 2017. *Kualitas dan Kuantitas Air Daerah Aliran Sungai Satui Kabupaten Tanah Bumbu*. Skripsi Tidak dipublikasikan Fakultas Kehutanan ULM. Banjarbaru

Sababa, Armia Faizal. *Analisis Debit Aliran Dengan Menggunakan Pemodelan Swat Di Sub Daerah Aliran Sungai Kali Sapi Banjarnegara, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Unsoed. Purwokerto

Simamora, Jefri H. Kadir, Syarifuddin. Baharuddin. Debit Air dan Muatan Suspensi Sub DAS Banyuwangi DAS Maluka Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae* Vol. 03, ISSN 2622-8963 (2): 263-273

Sirang, K. 1988. *Beberapa Metode Pengukuran Debit*. Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru

Soewarno. (1991). *Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai*. Bandung: Penerbit Nova.

Somarto, C.D. (1995). *Hidrologi Teknik*. Penerbit Erlangga. Surabaya.

Srijati, Satrio. Baskoro Rochaddi, dan Sugeng Widada. 2017. *Analisis Laju Sedimentasi Di Perairan Muara Sungai Waridin Kabupaten Kendal*. Semarang: Program Studi Oseanografi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.

Supangat, Agung Budi. 2014. *Monev Tata Air Das "Perhitungan Sedimen"*. Surakarta: Balai Penelitian Teknologi Kehutanan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.

Suripin, 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Tjakrawarsa, G dan I. B. Pramono. 2013. *Perubahan Tingkat Sedimen Terlarut di Sungai Keduang Priode 1994-2010*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian.

Tjakrawarsa, Gunardjo. Adi, Rahadyan Nugroho. Supangat, Agung Budi. 2014. *Teknik Pengukuran Hasil Sedimen (PDF)*. Surakarta: Kementrian

Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Balai Penelitian Teknologi Kehutanan
Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.

Verstappen, H. (2013). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia (Diterjemahkan oleh
Sutikno)*. Yogyakarta: Gajah Mada Universiti Press

