

DAFTAR PUSTAKA

- Alizadeh, F., Gharamaleki, A. F., & Jalilzadeh, R., 2021, A Two-stage Multiple-Point Conceptual Model to Predict River Stage-discharge Process Using Machine Learning Approaches. *Journal of Water and Climate Change*, 12 (1)
- Aryanto, A. F. 2010. Pengaruh Perubahan Penutup Lahan Terhadap Debit Aliran Permukaan Di Sub-Das Keduang Kabupaten Wonogiri (*The Effect Of Land Cover Changes To Runoff Discharge In Keduang Sub-Basin, Wonogiri*).
- Asdak, C., 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: UGM Press.
- Badan Lingkungan Hidup Daerah. 2014. Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jambi : Pemerintah Provinsi Jambi
- Departemen Pekerjaan Umum. 2015. Pengukuran Hidrologi Pelatihan Bidang SDA Tingkat Dasar : Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Bandung
- Dewi, V. E. 2021. Statistik Air Bersih Provinsi Jambi 2021.Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi.
- Di Baldassarre, G., & Claps, P., 2011. A Hydraulic Study on the Applicability of Flood Rating Curves. *Hydrology Research*, 42(1), 10–19.
- Draper, N. 1992. Analisis regresi terapan/Norman Draper ; Harry Smith.--Edisikedua. Gramedia.
- Fahmi, N. M., Suprayogi, I., & Fauzi, M. 2017. Model Hubungan antara Tinggi Muka Air-Debit Menggunakan Pendekatan *Adaptive Neuro Fuzzy Inference System* (ANFIS) (Studi Kasus : Pos Duga AWLR Stasiun Pantai Cermin). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*, 4(1), 1–7.
- Fahrudin, I. H. 2018. Analisis Laju Sedimentasi Di Dermaga Domestik PT. Terminal Petikemas Surabaya.
- Harlinda H. 2015. Model Penduga Biomassa Menggunakan Citra Landsat di Hutan Pendidikan Gunung Walat [Skripsi]. Bogor (ID): IPB.
- Iswahyudi, K. Salim, N. Abadi, T. 2018. Kajian Sedimentasi Di Sungai Sampean Bondowoso Menggunakan Program -HEC-RAS- Versi 4.1. Universitas Muhammadiyah Jember, Indonesia.
- Koesnandar, & Sigit. 2007. degradasi lahan dan air di daerah aliran Sungai Sengata, Kalimantan Timur. RIMBA Kalimantan Fakultas Kehutanan Unmul.

- Maryono, A. 2005. Eko-Hidraulik Pembangunan Sungai. Menanggulangi Banjir dan Kerusakan Lingkungan Wilayah Sungai. Program Magister Sistem Teknik. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Maryono, A. 2007. Restorasi sungai (*River restoration*) : Pembangunan sungai ,dampak pembangunan sungai, restorasi sungai cet.1. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Muda, S. A., Sunarti., Endriani. 2021. Sebaran Area Dan Tingkat Kekeringan Di DAS Kenali Besar.
- Nasution, S. W. 2019. Penentuan Liku Kalibrasi Debit (Rating Curve) pada Musim Kemarau di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bedagai (Studi Kasus: Sub DAS Bedagai). Diunduh dari <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/22696>
- Panjaitan, M. H., dan Aznam, N. 2021. Pencemaran Lingkungan Tema : Sungai Batanghari Jambi. Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.Yogyakarta
- Prayogi, R. 2022. Kajian Pengaruh Pelebaran Sungai Terhadap Debit Aliran.
- Qirom, M.A., Saleh, M. B. Kuncahyo B. 2012. Evaluasi penggunaan beberapa metode pendugaan biomassa pada jenis Accacia mangium Wild. Jurnal penelitian hutan dan konservasi alam.
- Rahmawati, F., Winarno, D, J., Kususmastuti, D, I. 2018. Analisis Sedimen Pada Daerah Aliran Sungai PLTA Way Besai Dengan Metode USLE (*United Soil Loss Equation*) (Vol. 6, Issue 4).
- Saputra, D. H 2017. Keanekaragaman ikan selueng (Rasbora spp) di Danau Teluk Kenali Jambi. Skripsi. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Jambi.
- Saputri, R., Azwarman, & Susiana. 2021. Evaluasi Debit Banjir Rencana Pada Normalisasi Sungai Kenali Besar Kec. Alam Barajo Kota Jambi. Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur Dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK) 2021, 1(1).
- Saud, Ismail. 2008. Jurnal Prediksi Sedimentasi Kali Mas Surabaya. Fakultas Teknik Sipil ITS. Surabaya.
- Setiawan, A., dan Paramita, H. N. 2019. Problematika Ketersediaan Air Baku Dalam Upaya Pencapaian Target Sustainable Development Goals Di Indonesia : Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Batanghari Wilayah Sumatera Barat
- Simbolon, B. R., 2020. Pendugaan Biomasa Atas Permukaan Tanah Di KPHP Tebo Timur Unit X Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. Universitas Jambi.
- Soewarno dan Srimulat Yuningsih. 2000. Karakteristik Hidrologi Daerah Pengaliran Sungai Garang, Forum Geografi No : 26/XIV/Juli/2000.
- Soewarno. 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data– Jilid I, Nova, Bandung.

- Sofita, D., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. 2015. Analisis regresi eksponensial (studi kasus: data jumlah penduduk dan kelahiran di kalimantan timur pada tahun 1992-2013). *Jurnal Eksponensial*, 6(1), 57-64.
- Sulistyanto, P. Suwardi. Palupi, T. 2018. Kajian Tingkat Sedimen Terangkut Dan Material Nutrien (N dan P) Di Aliran Sungai Tulis, Jawa Tengah. Restorasi Sungai : Tantangan Dan Solusi Pembangunan Berkelanjutan. Fakultas Pertanian UNSOED, Purwokerto.
- Sunarti., Listyarini, D., Kurniawan, A. 2022. Hubungan Keragaan Biofisik Dan Morfometri Daerah Aliran Sungai (DAS) Kenali Besar, Provinsi Jambi Dengan Hidrologinya. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (JPPDAS)*.
- Supadi, S. 2006. Model Regresi Rating Curve Stasiun Awlr Jurug antara Tinggi Muka Air dan Debit pada Sungai Bengawan Solo. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 14(2), 179–188.
- Suripin. 2002. Pengelolaan Sumber Daya Tanah dan Air. *Andi*, 208. Diunduh dari https://books.google.com/books/about/Pelestarian_sumber_daya_tanah_dan_air.html?hl=id&id=JtV-AAAAMAAJ
- Susanto, E., Hatta, N., & Sumono. 2019. A rating-curve method for determining debit for dry season in micro-scale watersheds. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 260(1), 012029. Diunduh dari <https://doi.org/10.1088/1755-1315/260/1/012029>
- Togatorop, H., Kusumastuti, D. I., & Tugiono, S. (2016). Analisis Sedimentasi Di Check Dam Study Kasus : Sungai Air Anak dan Sungai Talang Bandung Desa Talang Bandung, Kecamatan Sumber Jaya, Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 4(3), 435–446. Diunduh dari <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/438/539>
- World Meteorological Organization, Rantz, S. E., Herschy, R. W., & Sauer. 2015. Manual on the WMO Integrated Global Observing System Annex VIII to the WMO Technical Regulations.
- World Meteorological Organization, Rantz, S.E., Herschy, R.W., & Sauer, 2010, Manual on Stream Gauging Volume II -Computation of Discharge (WMO-No. 1044): Vol. II (Issue 1044).
- Wulandari, D. A. 2004. Evaluasi Penggunaan Lengkung Laju Debit Sedimen (*Sediment-Discharge Rating Curve*) Untuk Memprediksi Sedimen layang.