

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridzi, M. W., & Siliwangi, U. (2023). *Prediksi debit Andalan di DAS Ciloseh menggunakan FJ Mock dan Pembangkitan Data Thomas Fiering untuk Kebutuhan Air Irigasi.*
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2014a). SNI 76451-:2014 *Klasifikasi Penutup Lahan*. In Jakarta. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2014b). *SNI 8033:2014 tentang Metode Penghitungan Perubahan Tutupan Hutan Berdasarkan Hasil Penafsiran Citra Penginderaan Jauh Optik Secara Visual*. Jakarta.
- Badaruddin. (2017). *Panduan Praktikum Debit Air*. Dr. Badaruddin,S.Hut,MP, 4. http://eprints.ulm.ac.id/2379/1/Panduan_praktek_Debit_Air.pdf
- Bafdal, N., Amaru, K., & Pareira, B. (2011). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1*. In *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1*.
- chandra, Ryan Prima, univesitas kompute indonesia, & Pustaka, T. (2014). *Bab Ii Tinjauan Pustaka*. 14–34.
- Dengen, C. N., Nurcahyo, A. C., & Kusrini, K. (2019). *Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier Programming Berbasis Pengolahan Citra*. *Jurnal Buana Informatika*, 10(2), 99. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i2.2253>
- Firmen, & J. (2018). *Pencemaran Tanah*. Firmen. J, 6–34. [http://eprints.uny.ac.id/64033403.BAB II.pdf](http://eprints.uny.ac.id/64033403.BAB%20II.pdf)
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). *Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut*. *Jurnal Siliwangi*, 2(2), 121–126.
- Hidayat, A. K., Irawan, P., Ikhsan, J., Atmadja, S., & Sari, N. K. (2021). *Analisis dan Pemetaan Limpasan Permukaan di DAS Citanduy Hulu dengan Metode SCSN. Rona Teknik Pertanian*, 14(1), 73–86. <https://doi.org/10.17969/rtp.v14i1.17699>
- I.G.A.W. Upadan. (2017). *Model Pemanfaatan Modal Sosial Dalam Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan Mengelola Daerah Aliran Sungai (DAS) Di Bali*. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 1(No. 1: 2017), 11–22.
- Irawan, P., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Komala Sari, N. (2020). *Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Priode Ulang Tahun (PUH) DAS Citanduy Hulu*. 2(1).
- Isra, N., Lias, S. A., & Ahmad, A. (2019). *Karakteristik Ukuran Butir Dan Mineral Liat Tanah Pada Kejadian Longsor (Studi Kasus: sub-DAS Jeneberang)*. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 62. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v8i2.7874>
- Lesmana, D., Fauzi, M., & Sujatmoko, B. (2021). *Analisis Kemiringan Lereng Daerah Aliran Sungai Kampar Dengan Titik Keluaran Waduk Plta Koto Panjang*. *Jom FTEKNIK*, 8(2), 1–7.

- Mori, K. (2003). *Manual on Hydrology* (S. Sosrodarsono & K. Takeda (eds.); 9th ed.). PT Pradnya Pratama.
- Ningkeula, E. S. (2016). *Analisis karakteristik morfometri dan hidrologi sebagai ciri karakteristik biogeofisik DAS Wai Samal Kecamatan Seram Utara Timur Kobi Kabupaten Maluku Tengah*. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 9(2), 76–86. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.9.2.76-86>
- Nuramalia, R., & Lasminto, U. (2022). *Keandalan Data Curah Hujan Satelit TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) Terhadap Data Curah Hujan Stasiun Bumi pada Beberapa sub-DAS di DAS Brantas*. Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, 20(2), 207. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v20i2.12015>
- Pelawi, R., & Zakaria, A. (2021). *Perbandingan Analisis Data Curah Hujan yang Hilang Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, Rata-Rata Al-jabar, dan Regresi Berganda*. Jurnal Rekayasa Sipil Dan ..., 7(1), 155–162. <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/1322>
- Permatasari, A. Y. (2023). *BAB II Tinjauan Pustaka hidrologi*. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*, 1(69), 5–24.
- Purwono, N., Hartanto, P., Prihanto, Y., & Kardono, P. (2018). *Teknik Filtering Model Elevasi Digital (DEM) Untuk Delineasi Batas Daerah Aliran Sungai (DAS)*. Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018, 490–504. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/10390>
- Putra, W. A. (2016). *Studi Experimen Distribusi Kecepatan Pada Saluran Lurus Di Sungai Batang Lubuh*. Jurnal Mahasiswa Teknik UPP, 2(1), 1–10.
- R.D Ambarwati, S. M. (2012). *Pengelolaan daerah aliran sungai. Pengelolalaan Daerah Aliran Sungai, Bagian 1*, 1–7.
- Rahayu, A. (2019). *Bab iii landasan teori 3.1*. <Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf>, 2010, 15–48. <http://e-journal.uajy.ac.id/7244/4/3TF03686.pdf>
- Robot, J. A., Mananoma, T., Wuisan, E., & Tangkudung, H. (2014). *Analisis Debit Banjir Sungai Ranoyapo*. 2(1).
- Safriani, M., Ikhsan, M., Muslim, M. R., Hutajulu, A., Fauzi, A., Anigustiani, Haq, T., Hadiyaturrohmi, L., Genangan, A., Menggunakan, B., & Aplikasi, S. (2018). *Analisis Koefisien Limpasan (C) Di DAS Reak Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara Analysis Reak Watershed's Runoff Coefficient (C) in Bayan Sub-District, North Lombok District*. Universitas Jember, 5(3), 225–231.
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). *Annisa salsa bila irma lusi nugraheni* (1st ed.).<http://repository.lppm.unila.ac.id/26780/1/Pengantar Hidrologi.pdf>
- Saputri, & Ayu, D. (2017). *Analisis Koefisien Aliran Permukaan Pada Berbagai Bentuk Penggunaan Lahan dengan Model SWAT*. Skripsi, 549, 40–42.
- Saribun, D. S. (2007). *Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Pororsitas Total, dan Kadar Air Tanah pada Sub-DAS Cikapundung Hulu*. Pustaka Unpad, 66.
- Sobatnu, F., Irawan, F. A., & Salim, A. (2017). *Identifikasi Dan Pemetaan*

- Morfometri Daerah Aliran Sungai Martapura Menggunakan Teknologi GIS.*
Jurnal Gradasi Teknik Sipil, 1(2), 45. <https://doi.org/10.31961/gradasi.v1i2.432>
- Sudirman, A. diding. (2012). *Hidrologi dan Hidrolika Modul Perhitungan Debit Andalan*.
- Sujatmoko, B. (2004). *Teknik Perhitungan Banjir Rencana Pada Daerah yang Minim Data Hujan*. 61–71.
- Sutapa, W. (2006). *Studi Pengaruh Dan Hubungan Variabel Bentuk Das Terhadap Parameter Hidrograf Satuan Sintetik*. 224–232.
- Triatmodjo, B. (2008a). *Hidrologi Teapan*.
- Triatmodjo, B. (2008b). *Hidrologi Terapan* (1st ed.). Beta Offset.
- Utama, A. G., Wijaya, A. P., & Sukmono, A. (2016). *Kajian Kerapatan Sundai Dan Indeks Penutupan Lahan Sungai Menggunakan Penginderaan Jauh*. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 285–293.
- Yusuf, C. M. U. (2021). *Kinerja Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy Hulu Akibat Perubahan Koefisien Aliran Permukaan (C)*.
- Zuidam, V. (1985). *Klasifikasi menurut Van Zuidam*.