

DAFTAR PUSTAKA

- Albrecht, J. (2007). *Key Concepts and Techniques in GIS*.
- Arianti, D. (2015). *Perencanaan Penggunaan Lahan untuk Debit Rancangan Bendungan Karian di DAS Ciberang Kabupaten Lebak Provinsi Banten*.
- Chow, V. Te, Madiment, D., & Mays, L. (1998). *Applied Hidrology (IV)*. McGraw-Hill, Inc.
- Hartoyo, G. M. E., Nugroho, Y., Bhirowo, A., & Khalil, B. (2010). *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar*. Tropenbos International Indonesia Programme.
- Irawan, P., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Komala Sari, N. (2020). *Analisis dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (Puh) Das Citanduy Hulu*. 2(1). Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Universitas Siliwangi
- Irawan, P., Komala Sari, N., Kurnia Hidayat, A., & Nursani, R. (2020). *Bandingan Hss Snyder-Alexeyev, Nakayasu Dan Gamma 1 pada Analisis Banjir Sub Das Ciliung untuk Perencanaan Bangunan Air*. Jurnal Siliwangi, 6(1).
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Analisis Hidrologi dan Sedimentasi*.
- Komala Sari, N., & Irawan, P. (2021). *Penerapan Metode Empiris di Das Batang Lembang untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan*. 2(2). Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Universitas Siliwangi.
- Lyon. (2003). *Gis for Water Resources and Watershed Management*.
- Nurhamidin, A. E., Jasin, M. I., & Halim, F. (2015). *Analisis Sistem Drainase Kota Tondano (Studi Kasus Kompleks Kantor Bupati Minahasa)*. Jurnal Sipil Statik, 3(9).
- Purwono, N., Hartanto, P., Prihanto, Y., & Kardono, P. (2018). *Teknik Filtering Model Elevasi Digital (Dem) untuk Delineasi Batas Daerah Aliran Sungai (DAS)*. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018
- Setiawan, J. (2022). *Analisis Kapasitas Pelimpah Bendungan Leuwikeris Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Sub-DAS Citanduy Hulu*. Universitas Siliwangi.
- Soemarto. (1987). *Hidrologi Teknik*. Erlangga.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik untuk Analisis Data*. Nova.
- Stevania, R. T., Wibowo, H., & Danial, M. (n.d.). *Analisis Limpasan Permukaan (Runoff) pada Bagian Hilir DAS Sekayam*.
- Sudarto. (2009). *Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan terhadap Peningkatan Jumlah Aliran Permukaan (Studi Kasus pada DAS Kali Gatak di Surakarta, Jawa Tengah)*.
- Sugiyanto, & Kondoatie. (2002). *Penyebab Banjir, Banjir*.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*.
- Tamimi, R., Wahyuni, S., & Hidayah, E. (2016). *Kajian Evaluasi Sistem Drainase Jalan Srikoyo Kecamatan Patrang Kabupaten Jember (Evaluation of Drainage System in Jalan Srikoyo Kecamatan Patrang Kabupaten Jember)*. Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan, 1(01).
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Tunas, G. (2017). *Pengembangan Model Hidrograf Satuan Sintetik Berdasarkan Karakteristik Fraktal Daerah Aliran Sungai Pengembangan*

Model Hidrograf Satuan Sintetik Berdasarkan Karakteristik Fraktal Daerah Aliran Sungai. Institut Teknologi Sepuluh November.

- Wahyuningrum, N., Irfan Budi Pramono, and, & Penelitian Kehutanan Solo Jl Jend Yani-Pabelan, B. A. (2007). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Perhitungan Koefisien Aliran Permukaan di Sub-DAS Ngunut I, Jawa Tengah (Application of Geographic Information System for Runoff Coefficient Calculation in The Ngunut I Sub Watershed, Central Java).*
- Yunus, D. H. I. (2016). *Hidrolika Saluran Terbuka.*
- Yusuf, C. M. (2021). *Kinerja Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy Hulu Akibat Perubahan Koefisien Aliran Permukaan (C).* Universitas Siliwangi.