

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaranto, R. (2012). *Identifikasi Air Tanah Menggunakan Metode Resistivitas Dengan Software IPI2WIN*. 1–27.
- Fitriyani, N. P. V. (2022). Analisis Debit Air di Daerah Aliran Sungai (DAS). *Ilmuteknik.Org*, 2(2), 1–10.
- Herianto, Sari, N. K., Fauziah, S., Irawan, P., & Kurnia, A. (2022). *Optimasi Operasional Bendungan Leuwikeris Berbasis Nilai Manfaat*. 369–381.
- 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>
- Irawan, P., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Komala Sari, N. (2020). *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (PUH) DAS Citanduy Hulu*. 2(1).
- Irawan, P., Sari, N. K., Hidayat, A. K., Nursani, R., & Hendra. (2020). Bandingan HSS Snyder - Alexeyev, Nakayasu Dan Gamma 1 Pada Analisis Banjir Sub Das Ciliung Untuk Perencanaan Bangunan Air. *SELL Journal*, 5(1), 55.
- Irawan P, Setiawan. Alfaridzi, Awaliyah, S, Hidayat AK, H. (2024). Prediksi Debit Andalan DAS Ciloseh Menggunakan FJ. Mock dan Bangkitan Data Debit Thomas Fiering Untuk Analisa Ketersediaan Air Daerah Irigasi Cimulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 5(1), 65–71.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). Standar Perencanaan Irigasi KP-01. *Kementerian Pekerjaan Umum*, 1–253.
<https://simantu.pu.go.id/content/?id=83>
- Krisnayanti, D. S., Chandra, C., Made Udiana, I., Bunganaen, W., & Damayanti, A. C. (2022). Penentuan Parameter Model NRECA Untuk Debit Pada DAS Temef. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 28(1), 145–152.

- Limantara, L. M., & Putra, W. R. (2016). Analisa Keandalan Tampungan Waduk di Embung Tambak Pocok Bangkalan. *Jurnal Teoretis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 23(2), 127–134.
- Lindawati, L., Irawan, P., & Nursani, R. (2021). Evaluasi Sistem Drainase Dalam Upaya Penggulangan Banjir Di Jalan A.H Nasution Kota Tasikmalaya Menggunakan Program Epa Swmm 5.1. *Jurnal Siliwangi*, 7(2), 41–51.
- Marsim, S., & Yudianto, D. (2017). Analisis Debit Andal Pada Das Cikapundung Hulu Dengan Menggunakan Model NRECA. *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, 3(2), 121–126.
- Nurviana, S. C. K., Suhartanto, E., & Harisuseno, D. (2023). Perbandingan Metode Alih Ragam Hujan Menjadi Debit dengan FJ. Mock dan NRECA di DAS Gandong Kabupaten Magetan. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 3(1), 22–34. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2023.003.01.03>
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat. (2014). *Peraturan Daerah Provinsi Jawabarat No 20*. 1–23.
- Permana, S., & Susetyaningsih, A. (2022). Model NRECA Untuk Prediksi Ketersediaan Air di Daerah Irigasi Citanduy Kota Tasikmalaya. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), 153. <https://doi.org/10.29103/tj.v12i1.693>
- Rambembuoch, I. E., Sumarauw, J. S. F., & Mananoma, T. (2019). Analisis Neraca Air Sungai Abuang Di Titik Bendung Abuang Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Sipil*, 7(8), 933–944.
- Robo, S., Pawitan, H., Tarigan, S. D., & Dasanto, B. D. (2018). Proyeksi Perubahan Penggunaan Lahan dan Dampaknya Terhadap Respon Hidrologi DAS Ciliwung Hulu. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 3(2), 157. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i2.2018.157-166>
- Widyaningsih, K. waasiu, Harisuseno, D., & Soetopo, W. (2021). Perbandingan Metode FJ. Mock dan NRECA untuk Transformasi Hujan Menjadi Debit pada DAS Metro Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(1), 52–61. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2021.001.01.05>

- Wiliya, W. (2022). Pemodelan Hujan-Debit Menggunakan Model HEC-HMS Di DAS Bengawan Solo Hulu. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 20(2), 193. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v20i2.11915>
- Wulandari, A., Mashadi, A., & Sulistyorini, D. (2023). Analisis Distribusi Curah Hujan di Sub DAS Opak Hulu Menggunakan Metode Aritmatika, Poligon Thiessen, Normal, Log Normal, Log Pearson III, dan Gumbel. *Renovasi: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 8(1), 31–38.