

## DAFTAR PUSTAKA

- Elsaputra, I. P. (2018). *Studi Alternatif Perencanaan Pola Operasi dan Alokasi Air Waduk Titab*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hamdanah, F. H., & Fitriana, D. (2021). Analisis Performansi Algoritma Linear Regression dengan Generalized Linear Model untuk Prediksi Penjualan pada Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 10(1), 23. <https://doi.org/10.23887/janapati.v10i1.31035>
- Hartini, E. (2017). *Modul Hidrologi dan Hidrolika Terapan*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Hidayat, A. K., Dharma, G. B. S., Yekti, M. I., & Putera, G. A. A. (2023). Revitalization of Irrigation Area Based on Optimization and Risk of Land Failure. *Universal Journal of Agricultural Research*, 11(6), 967–984. <https://doi.org/10.13189/ujar.2023.110605>
- 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, 121–126.
- Ilham, M., Suhartanto, E., & Fidari, J. S. (2022). Analisis Hujan TRMM (*Tropical Rainfall Measuring Mission*) menjadi Debit dengan Metode F.J. Mock pada DAS Bango. In *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air* (Vol. 2, Issue 1). <https://jtresda.ub.ac.id/>
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Direktorat Irigasi dan Rawa. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*.
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi*. ANDI. Yogyakarta.
- Lufi, S., Ery, S., & Rispiningtati, R. (2020). Hydrological Analysis of TRMM (*Tropical Rainfall Measuring Mission*) Data in Lesti Sub Watershed. *Civil and Environmental Science*, 003(01), 018–030. <https://doi.org/10.21776/ub.civense.2020.00301.3>
- Mori, K. (2003). *Manual on Hydrology* (S. Sosrodarsono & K. Takeda, Eds.; 9th ed.). PT Pradnya Pratama.
- Nasution, M. I., & Nuh, M. (2018). Kajian Iklim Berdasarkan Klasifikasi Oldeman di Kabupaten Langkat. *JISTech*, 3(2).
- Nuramini, T. M. (2017). *Studi Optimalisasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nurdiansyah, A. (2022). *Optimalisasi Sistem Irigasi Berbasis Reliabilitas Luas Tanam di Daerah Irigasi Cimulu*. Universitas Siliwangi.
- Priyonugroho, A. (2014). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*.

- Retnowati, F. (2018). *Optimasi Pemanfaatan Air di Daerah Irigasi Tanggul Kabupaten Pasuruan Menggunakan Program Linier*.
- Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (2012). *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean*. [www.Bapenas.go.id](http://www.Bapenas.go.id).
- Sari, N. K., & Prima, G. R. (2023). *Evaluasi Kebutuhan dan Ketersediaan Air Irigasi dalam Rangka Peningkatan Hasil Pertanian (Studi Kasus: Daerah Irigasi Cikunten II)*.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo *Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City*. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1, 51–56.
- Soemarto. (1995). *Hidrolika Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Wijaya, F. (1995). *Studi Optimasi Pengoperasian Waduk Pacal*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.