

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, L. (n.d.). *Survei dan Pembuatan Studi Kelayakan PLTMH di Kawasan Universitas Andalas Padang*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Spesifikasi Unit Paket Instalasi Pengolahan Air. *Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum*, 20–21.
- Baskoro, A. Y., Suripin, S., & Suprpto, S. (2024). Analisis Evapotranspirasi Metode Penman Modifikasi Dan Thornthwaite Terhadap Pemodelan Debit Fj. Mock. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 12(1), 39–50. <https://doi.org/10.33084/mits.v12i1.6134>
- Direktorat Jendral SDA. (2013). Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 5–35.
- Hukum, K., Hak, D. A. N., Menteri, P., Dan, H., Asasi, H. A. K., Indonesia, R., Kesehatan, P. P., Lingkungan, D. I., Hukum, K., Hak, D. A. N., Manusia, A., Rahmat, D., Yang, T., Esa, M., Hukum, M., Hak, D. A. N., Manusia, A., & Indonesia, R. (2011). *Berita Negara*. 217, 1–10.
- Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Wilayah Pelayanan Instalasi Pengolahan Air Gunung Tugel Pdam Tirta Satria Banyumas. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 112–121. <https://doi.org/10.22225/pd.11.1.4469.112-121>
- Mera, M. (2011). Hidrologi Rekayasa. Padang: CV. FERILA
- Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82
- Sadono, Gary Widayanto, Suyanto, & Muttaqien, Adi Yusuf. (2015). Analisis Keseimbangan Air Pada Bendung Brangkal Guna Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi. *Universitas Sebelas Maret*, 133–140.
- Saragi dkk., 2023.pdf*. (n.d.).
- SNI 03-7065. (2005). Tata cara perencanaan sistem plambing. *Badan Standar Nasional, SNI 03-7065-2005*, 23.
- Sni 19-6728.1-2002. (2002). SNI 19-6782.1-2002 Penyusunan Neraca Sumber Daya Bagian 1 : Sumber Daya Air Spasial. *Sni 19-6728.1-2002*, ISSN No. 2(1), 25–31. <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/view/790/pdf%0Ahttp://jurnal.poliu pg.ac.id/index.php/snp2m/article/viewFile/1414/1312>
- SNI 6738:2015. (2015). Perhitungan debit andalan sungai dengan kurva durasi debit. *Bsn*.
- Sofyan, M., & Sudana, I. M. (2022). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Berdasarkan Debit Air dan Kebutuhan Energi Listrik. *Jurnal Listrik, Instrumentasi, Dan Elektronika Terapan*, 3(2), 31–39. <https://doi.org/10.22146/juliet.v3i2.64410>
- Suncaka, B., Hadiani, R., & Wahyudi, A. H. (2013). Analisis Keandalan Metode Mock Dengan Data Hujan 5 , 10 , 15 Harian Dan 1 Bulanan. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1(4), 480–487. <https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/37504>
- Triatmodjo, B. (2009). Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset

Verrdy Chrisna Primandani, Novi Andhi Setyo Purwono, & Atiyah Barkah. (2022). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih Di Wilayah Pelayanan Instalasi Pengolahan Air Gunung Tugel Pdam Tirta Satria Banyumas. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 112–121. <https://doi.org/10.22225/pd.11.1.4469.112-121>

