

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Panduan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro PLTMH*
- Anonim, *Perencanaan Teknis Air Minum dengan Menggunakan Program Aplikasi: Pengenalan Program EPANET*
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2011). *Prosedur dan Instruksi Kerja Perhitungan Debit Andalan*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Doorenbos, J., & Pruitt. (1977). *Guidelines For Predicting Crop Water Requirements*. Rome: FAO
- Dunca, G., Bucur, D.M., Aldea, A., Georgescu, A.M., & Georgescu, S.C. (2018). *EPANET Modelling of a High Head Pumped-Storage Hydropower Facility, Greece*
- Ginting, S.H. (2016). *Rainfall-Runoff Model: NRECA Model*
- Indra, Z., Jasin, M.I., Binilang, A., & Mamoto, J.D. (2012). *Analisis Debit Sungai Munte dengan Metode Mock dan Metode NRECA untuk Kebutuhan Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jurnal Teknik Sipil . Universitas Sam Ratulangi.
- Junaidi, A., & Apriliantoni. (1990). *Renovasi PLTA Ubrug*. Institut Teknologi Bandung.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Sumber Daya Air SatKer Balai Wilayah Sungai Sumatera V. (2019). *DED Intake, Saluran Pembawa, Bak Penenang dan Bangunan Pelengkap PLTMH Check Dam Kuranji Hulu di Kota Padang*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). Permen PUPR Nomor 09/PRT/M/2016. *Tentang Tata Cara*

Pelaksanaan Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha dalam Pemanfaatan Infrastruktur Sumber Daya Air untuk Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Air/Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro/Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro.

- Kurniawan, R., Nazir, R., Putra, E.E. (2008). *Laporan Pra Studi Kelayakan PLTM Unand*. Dana DIPA Unand.
- Tim PT. Tantejo Gurhano Consultant. (2017). *Laporan Akhir Paket Pekerjaan Pembuatan Rancangan PLTMH Dan Laboratorium Uji Turbin Di Universitas Andalas*. Padang – Sumatera.
- Rakhmawati, T., Hadiani, R., & Solichin. (2016). *Optimasi Diameter Pipa Pesat pada Model Pembangkit Listrik Tenaga MikroHidro (PLTMH)*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret.
- Rossmann, L.A., (2000). *EPANET 2 Users Manual, EPA/600/R-00/57, Water Supply and Water Resources Division*. U.S. Environmental Protection Agency, Cincinnati, OH.
- Sachro, S.S., *Perkiraan Koefisien – Koefisien Karakteristik Daerah Aliran Sungai Krengseng untuk Membangun Kurva-Durasi Debit*. Universitas Diponegoro
- Salim, S. (2017). *Listrik Mikro Hidro Berdasarkan Potensi Debit Andalan Sungai*. Jurnal Teknik Elektro. Universitas Negeri Gorontalo.
- Soemarto, CD. (1986). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional
- Tagulih, S., Labdul, B., Alitu, A., (2015). *Optimasi Model NRECA untuk Menghitung Debit Bulanan DAS Bolango di Boidu*. Universitas Negeri Gorontalo.