

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwiyanto, V., Indriana, D., & Tugiono, S. (2016). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besi). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4(3), 407-422.
- [2] R, Dave & Suryahadi, H. (2013). Pengelolaan PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro). Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [3] Dwisaputro, N. U. (2019). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Tugas Akhir. Universitas Hasanuddin.
- [4] Firmanto, K., Hiendro, A., Yandri., & Kurnianto. (2022). Studi Evaluasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Dusun KM. 44 Kecamatan Sayan Kabupaten Meawi. *Jurnal Untan*. Firmanto, A. Hiendro, R. Kurnianto, K. Hie Khwee, P. Studi Sarjana Teknik Elektro, and J. Teknik Elektro, "STUDI EVALUASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH) DI DUSUN KM. 44 KECAMATAN SAYAN KABUPATEN MEAWI."
- [5] Febrianto. (2022). *Studi Potensi Perencanaan PLTMH pada Saluran Irigasi Berdasarkan Aspek Teknis*. Tugas Akhir. Universitas Tidar.
- [6] Nurdin. (2017). Analisis Teknis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) dengan Pembuatan Kolam Tando Studi Kasus Sungai Way Kunyir Menggunakan Jenis Turbin Crossflow. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(2), 5-12.
- [7] Ma'ali, N. (2017). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLMTH) Kepung Kabupaten Kediri*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [8] Widodo, D. A. (2023). *Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Curug Titang*. Tugas Akhir. Universitas Tidar.
- [9] Wiranto, B. S. (2018). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. Studi Kasus di Curug Ciguentis, Kecamatan Tegal Waru, Kabupaten Karawang, Jawa Barat*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Jakarta.
- [10] Armi, P. A., & Sepdian. (2019). Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*. 1(1), 28-32.
- [11] Akbar, S. F. (2018). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro di Bendungan Gondang Karanganyar Jawa Tengah. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.