

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S. ESDM, K. (2017). *Outlook Energi Indonesia*.
- Anshori, M. I. (2022). *Pengairan Dalam Angka 2022*. 169, 37.
- Djauhari, A. B. (2012). *Perencanaan bendung pembangkit listrik tenaga minihidro di kali jompo*.
- Ellanda, R. K., P.T, Juwono., & R, Asmaranto. (2018). Kajian Optimasi Energi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Kanzy I Di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Teknik Pengairan*, 9(1), 29–36.
- Firmansyah, R. (2015). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang. In *Jurnal Mahasiswa TEUB* (Vol. 2, Issue 7).
- Hafid. (2019). *Kebutuhan air irigasi daerah irigasi bedadung pada jaringan irigasi glundengan pengamatan sumber daya air wilaya wuluhan jember*.
- Hermawan, A. (2023). *Evaluasi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Desa Sumberpoh Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo*. 5, 1–14.
- IMIDAP. (2009). *Pedoman Studi Potensi (pra studi kelayakan) Buku 1*.
- Jawadz, U. R. H., H. Prasetijo., & W.H, Purnomo, (2019). Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Di Aliran Sungai Desa Kejawar Banyumas. *Dinamika Rekayasa*, 15(1), 11.
- Kriswanto, K., & S.U, Djufri., (2020). Perhitungan Daya Output PLTMH di Jalan Bintara Sungai Duren Jambi. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 2(1), 11.
- Marhendi, T., & Toifin. (2019). Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Sungai Brukah (Kali Bening, Banjarnegara). *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 20(1), 10.
- Morong, J. A., (2016). Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Talawaan. *Kementerian Riset Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Politeknik Negeri Manado*, 1–35.
- Rahayu, L. N., & J, Windarta., (2022). Tinjauan Potensi dan Kebijakan Pengembangan PLTA dan PLTMH di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan*

- Terbarukan*, 3(2), 88–98.
- Salim, S. (2017). Listrik Mikro Hidro Berdasarkan Potensi Debit Andalan Sungai. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 1(1), 1.
- Sugiyanto, D., & Tugimin. (2016). Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Kaplan Dengan Variasi Debit Air. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 1(1), 31–42.
- Sulistiyono., A, Sugiri., & A.Y.E, Risano., (2013). Studi potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin FEMA*, 1(1), 48–54.
- Suparyawan, D. P. D., I.N.S, Kumara., & W.G, Ariastina, (2013). *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Mikrohidro Di Desa Sambangan Kabupaten Bulelen Bali*. 12(2).
- Taufiqurrahman, A., & J, Windarta., (2020). Overview Potensi dan Perkembangan Pemanfaatan Energi Air di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 1(3), 124–132.
- Widiarta, K. D. S., I.W.A, Wijaya., & I.M, Suartika., (2021). “Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Di Desa” Aan, Kabupaten Klungkung Provinsi Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(3), 1.