

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T.A. 2018. *Analisa Pengaruh Ketinggian Dan Debit Air Terhadap Output Energi Listrik Yang Dihasilkan Pada Pembangkit Mikrohidro (PLTMH) Desa Girikerto*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Ardo, B., Emidiana, dan Perawati. 2022. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Desa Tanjung Raman Talang Air Selepah Kecamatan Pendopo Kabupaten Empat Lawang*”. Dalam Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Electrical Engineering and Industrial Engineering). Vol. 19. No. 1. Hal. 81-92.
- Hakim, M.L., N. Yuniarti, Sukir, dan E.S. Darmawan. 2020. “*Pengaruh Debit Air Terhadap Tegangan Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hydro*”. Dalam Jurnal Edukasi Elektro. Vol. 4. No. 1. Hal. 75-81.
- Hanggara, I., dan H. Irvani. 2017. “*Potensi PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro) Di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Jawa Timur*”. Dalam Jurnal Reka Buana. Vol. 2. No. 2. Hal. 149-155.
- Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Sampean Baru. 2022. *Laporan Harian Logsheets Bulan Oktober 2022*. Bondowoso: PT Pembangkitan Jawa Bali Services.
- Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Sampean Baru. 2022. Bondowoso : PT Pembangkitan Jawa Bali Services.
- PT Mitra Karya Prima. 2019. *Tentang Kami*. [https://mitrakaryaprima.com/tentang kami/](https://mitrakaryaprima.com/tentang-kami/). [11 Desember 2022].
- PT Pembangkitan Jawa Bali Services. 2022. *Tentang Kami*. <https://www.pjbservices.com/>. [11 Desember 2022].

- PT PLN Nusantara Power. 2022. *Tentang Kami*. <https://www.plnnusantarapower.co.id/tentang-kami/>. [11 Desember 2022].
- Sukamta, S., dan A. Kusmantoro. 2013. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur*”. Dalam *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 5. No. 2. Hal. 58-63.
- Tanto, B.D. 1998. *Pekerjaan Jasa Konsultasi Supervisi Pelaksanaan Pekerjaan Elektromekanikal Dan Sipil Proyek PLTM Sampean Baru Kabupaten Bondowoso Jawa Timur*. Laporan Akhir Proyek. PT Indra Karya Cabang - 1 Malang.
- Winandar, D.G. 2021. *Analisis Pengaruh Debit Air Terhadap Efisiensi PLTA Wonogiri*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.