

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.
- Dewan Energi Nasional. 2019. *Indonesia Energy Outlook*.
- Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral Provinsi Banten. 2017. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Kawasan Lindung Hidrologis Hulu DAS*.
<https://desdm.bntenprov.go.id/read/berita/241/Faktor-Faktor-yang-Mempengaruhi-Kinerja-Kawasan-Lindung-Hidrologis-Hulu-DAS.html#:~:text=Faktor%2Dfaktor%20utama%20yang%20mempengaruh%20berpotensi%20untuk%20menjadi%20air%20larian>. [31 Januari 2023].
- Direktorat Jenderal EBTKE. 2017. *Pertumbuhan Pembangkit Listrik EBT Terus Digenjot*.
<https://ebtke.esdm.go.id/post/2017/10/03/1762/pertumbuhan.pembangkit.listrik.ebt.terus.digenjot>. [08 Januari 2023].
- Firdausiah, L., Sudarti dan Yushardi. 2022. “Analisis Pemanfaatan Arus Sungai Sampean Baru Kabupaten Bondowoso Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro”. Dalam Jurnal Pendidikan Fisika dan Terapannya. Vol. 5. No. 2. Hal. 37-43.

- Fitrawansyah, Y., A. Purnama, dan K.M.T. Negara. 2022. “*Analisis Pengaruh Debit Air Dan Ketinggian Air Terhadap Besar Daya Yang Dihasilkan Oleh PLTMH Tepal 1 Pada Saat Musim Kemarau*”. Dalam Jurnal SainTekA. Vol. 3. No. 3. Hal. 20-26.
- 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.
- Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral. 2008. *Potensi Energi Baru Terbarukan (EBT) Indonesia*.
<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-energi-baru-terbarukan-ebt-indonesia>. [09 Januari 2023].
- Kriswanto dan S.U. Djufri. 2019. “*Perhitungan Daya Output PLTMH Di Jalan Bintara Sungai Duren Jambi*”. Dalam Jurnal of Electrical Power Control and Automation. Vol. 2(1). Hal. 11-15.
- Lindawati, E.K. Sari dan Y. Ermawati. 2021. “*Potensi Energi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Niagara Desa Rantau Nipis Kecamatan Banding Agung Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan*”. Dalam Jurnal Deformasi. Vol. 6-2. Hal. 70-79.
- Murni, S.S. dan A. Suryanto. 2020. “*Analisis Efisiensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Homer (Studi Kasus PLTMH Parakandowo Kabupaten Pekalongan)*”. Dalam Jurnal Listrik, Instrumentasi dan Elektronika Terapan. Vol. 1. No. 2. Hal. 34-38.
- Okinawa, O. 2022. *Analisis Pengaruh Debit Air Terhadap Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)*. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Peraturan Pemerintah No.79 Tahun 2014. *Kebijakan Energi Nasional*. Hal. 8.
- PT PLN (PERSERO). 2007. *Prosedur Tetap Deklarasi Kondisi Pembangkit Dan Indeks Kinerja Pembangkit*. Hal. 1-84.

- Putra, D.K. 2019. *Analisis Potensi Daya Listrik Di Pembangkit Listrik Tenaga Air Waduk Gajah Mungkur Kabupaten Wonogiri*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sihaloho, J. 2022. *Analisis Pengaruh Debit Air Terhadap Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Menggunakan 4 Buah Sudu*. Skripsi. Universitas Medan Area.
- 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.
- Tanjung, A., A. Jaya, Suryanto dan Apollo. 2021. “*Evaluasi Keandalan PLTA Bakaru*”. Dalam Jurnal Sinergi. Vol. 19(1). Hal. 80-87.
- 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.
- Thayib, R., S. Nalendra, dan E.D. Mayasari. 2017. “*Estimasi Sumber Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Listrik Dusun Pulau Timun, Kabupaten Lahat, Provinsi Sumatera Selatan*”. Dalam Jurnal Geomine. Vol. 05. No. 03. Hal. 135-142.
- Utama, H.S. dan M. Kusriyanto. 2018. “*Prototype Pembangkit Mikrohidro Terintegrasi Beban Komplemen*”. Dalam Jurnal Teknoin. Vol. 24. No. 1. Hal. 55-66.
- Winandar, D.G. 2021. *Analisis Pengaruh Debit Air Terhadap Efisiensi PLTA Wonogiri*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wisnaningsih dan A. Tarmizi. 2021. “*Daya Optimal Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Terhadap Studi Kelayakan dan Perancangan Turbin pada Proyek Mikrohidro*”. Dalam Jurnal Teknik Sains. Vol. 06. No. 02. Hal. 59-65.