

## DAFTAR PUSTAKA

- Bawan, E. K., Palintin, A. D., Patandianan, E. A., Gunung, J., Amban, S., & Papua Barat, M. (n.d.). Analisis Potensi Energi Terbarukan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Manokwari Selatan (The Analysis Of Renewable Energy Potential Of Microhydro Power Plant In South Manokwari). <https://journal.uny.ac.id/index.php/saintek>
- D Suparyawan, D. P., S Kumara, I. N., Ariastina, W. G., & Panglima Besar Sudirman Denpasar, J. (2013). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Mikrohidro Di Desa Sambangan Kabupaten Buleleng Bali. In *dkk Teknologi Elektro* (Vol. 1, Issue 2).
- Damastuti, A. P. (1997). Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Issue 8).
- Dwiyanto, V., Indriana, D. K., & Tugiono, S. (2016). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai) (Vol. 4, Issue 3).
- Edhy, S. S., Syech Abd Rauf No, J., & Banda Aceh, D. (2007). Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin, SNTTM-VI. In Jurusan Teknik Mesin.
- Indarto, A., & Tri Juwono, P. (2012). Kajian Potensi Sungai Srinjing Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Brumbung Di Kabupaten Kediri. In *Jurnal Teknik Pengairan* (Vol. 3, Issue 2).
- Iqball, M., & Putro, H. (n.d.). Analisis Studi Kelayakan Teknis Dan Ekonomis Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (Pltm) Studi Kasus : Pltm Prukut Sambirata, Kabupaten Banyumas, Purwokerto. <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/tera/>
- Ma'ali, N. (n.d.). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Kepung Kabupaten Kediri.
- Mohamad, L., Amali, K., Mohamad, Y., & Utama, K. A. (2016). Perancangan Bangunan Sipil Pltmh Kapasitas 62 Kw Didesa Mongi'ilo Induk Kecamatan Bulango Ulu Kabupaten Bone Bolango.
- Murtadlo, I., Wrahatnolo, T., Haryudo, S. I., & Widartono, M. (n.d.). Analisis kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Embung Kuniran Kecamatan Sine Kabupaten Ngawi 1 Analisis Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Di Embung Kuniran Kecamatan Sine Kabupaten Ngawi.
- Prabowo, Y., & Gata, G. (n.d.). Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pmlth) Pada Saluran Irigasi Gunung Bunder Pamijahan Bogor.

- Rahmat, S., Purnata, H., & Musyafiq, A. A. (n.d.). TEKNO Jurnal Teknologi Elektro dan Kejuruan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro Cilaki Kapasitas 5000 kW (Vol. 31). <http://journal2.um.ac.id/index.php/tekno>
- Riset Kajian Teknologi dan Lingkungan, J., & Purnama, A. (2018). Analisis Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Tinjauan Teknis.
- Syuriadi, A., & Gun, G. R. (2011). Studi Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Kawasan Danau Ui (Vol. 10, Issue 3).
- Trissiana, J. (n.d.). Seminar Nasional INOBALI 2019 Inovasi Baru dalam Penelitian Sains.
- Wibisono, A., Juwono, P. T., & Wicaksono, P. H. (n.d.). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Di Sungai Soko Desa Olung Siron Kecamatan Tanah Siang Kabupaten Murung Raya Provinsi Kalimantan Tengah.
- Wicaksono, P. A., Somantri, M., & Windarto, D. (n.d.). Sistem Informasi Potensi Dan Analisa Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Di Indonesia Menggunakan Pemrograman Php.
- Damanik, A., 2009. Di dalam DPD. Suparyawan, dkk, 2013. Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Mikro Hidro Di Desa Sambangan Kabupaten Bulelen Bali. Jurnal Teknologi Elektro Vol. 12 No. 2 Juli – Desember 2013.
- Dimiyati. A.M, Ir. Jatmik. MT, Hasyim Asy'ari, ST, MT. 2014. Penelitian Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Desa Setren Distrik Slogoimo Kabupaten Wonogiri. Jurnal Emitor Vol. 15 No. 02 (ISSN: 1411 – 8890). Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dwiyanto. V, Indriana K.D, Tugiono. S, 2016. Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH), Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain, Edisi September 2016, Vol.4, No.3, Hal : 407 – 422 (ISSN : 2303-0011).
- Ferial, 2014. Di dalam Murtadlo I. dkk, 2021. Analisis Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Di Embung Kuniran Kecamatan Sine Kabupaten Ngawi. Jurnal Teknik Elektro Vol. 10 No. 3, Tahun 2021 (783 -791).
- Kurniawan A. dkk, 2009. Di dalam DPD. Suparyawan, dkk, 2013. Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Mikro Hidro Di Desa Sambangan Kabupaten Bulelen Bali. Jurnal Teknologi Elektro Vol. 12 No. 2 Juli – Desember 2013.

Kusdiana, D., dkk, 2008. Di dalam DPD. Suparyawan,dkk, 2013. Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Mikro Hidro Di Desa Sambangan Kabupaten Bulelen Bali. Jurnal Teknologi Elektro Vol. 12 No. 2 Juli – Desember 2013.

Ma'Ali N., 2017. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Kepung Kabupaten Kediri. Skripsi Tugas Akhir Terapan – RC145501, Program Studi Diploma Tiga Teknik Sipil, Departemen Teknik Infrastruktur Sipil, Fakultas Vokasi- Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Nasrul, 2016. Di dalam Murtadlo I. dkk, 2021. Analisis Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Di Embung Kuniran Kecamatan Sine Kabupaten Ngawi.Jurnal Teknik Elektro Vol. 10 No. 3, Tahun 2021 (783 -791).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No.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.

Wardani, 2017. Di dalam Murtadlo I. dkk, 2021. Analisis Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Di Embung Kuniran Kecamatan Sine Kabupaten Ngawi.Jurnal Teknik Elektro Vol. 10 No. 3, Tahun 2021 (783 -791).

Anonimous, 2019. Debit Air : Pengertian – Faktor Penyebab – Cara Menghitung.

<https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hidrologi/debit-air>

Badan Pusat Statistik Kabupaten Yalimo Dalam Angka Tahun 2022.