

DAFTAR PUSTAKA

- Alisa, N., 2018. Analisis Konsumsi Dan Potensi Penghematan Energi Pada Proses Produksi Teh Hitam Dari Proses Fermentasi Hingga Sortasi Kering Di Unit Produksi Pagilaran. Universitas Gadjah Mada.
- Ari Wisibono, Pitojo Tri Juwono, P.H.W., 2016. Mikrohidro (PLTMh) Di Sungai Soko Desa Olung Siron 1–7.
- Arif, M., 2016. Studi Perencanaan Instalasi Penerangan Pada Lantai Satu Kantor Dinas PU Kota Bukit Tinggi Dengan Menggunakan Metode Lumen. Politeknik Negeri Padang.
- Awal, C.F., 2014. Perancangan PLTMh Kapasitas 30kW di Desa Giritirta 1–83.
- D P D Suparyawan, I N S Kumara, W.A., 2017. Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Mikrohidro Di Desa Sambangan Kabupaten Buleleng Bali 8.
- Handy Wibowo, Arifin Daud, dan M.B.A.A., 2015. Kajian Teknis Dan Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMh) Di Sungai Lematang Kota Pagar Alam. Cantilever 4, 34–41.
- Hernawan Aji Nugroho, S., 2017. Perancangan Dan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro 3.
- Husnawati, Passarella Rossi, S., 2015. Pengukuran Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem KWH Meter Digital Satu Fasa Dengan Metode Pengukuran Arus 85–86.
- Islami, S.M.N.F., 2018. Analisis Konsumsi Energi Pada Proses Produksi Teh Hitam Di PT. Pagilaran Dari Tahap Penerimaan Hingga Tahapan Sortasi Basah. Universitas Gadjah Mada.
- Kementrian ESDM, 2017. Ketenaga Listrikan.
- Mulyono, S., 2015. Karakteristik Turbin Kaplan Pada Sub Unit Pembangkit Listrik Tenaga Air Kedungombo 11, 69–74.
- Nurkhaerani, F., 2016. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMh) Di Sungai Cikaniki, Desa Malasari, Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor.
- Ody Septian Pratama, Agus Sukandi, P.M.S., 2017. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMh) Di Desa Makati Gunung Salak Kabupaten Bogor Jawa Barat.
- Rizal Firmansyah, Ir. Teguh Utomo, MT, Ir. Hery Purnomo, M., 2014. Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang 1–9.
- Rizqi, F., 2017. Analisa efisiensi belajar menggunakan beberapa jenis lampu 13.
- Rompas, P.T.D., 2011. Analisis Pembangkit Tenaga Mikrohidro (PLTMh) Pada Daerah Aliran Sungai Ongkak Mongondow Di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mongondow 16.
- Singh, A., Olsen, S.I., Pant, D., 2013. Importance of Life Cycle Assessment of Renewable Energy Sources 1–11.
- Sri Sukamta, A.K., 2013. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur 5, 58–63.
- Sudiantoro, S., Trawas, n.d. Perancangan Pembangkit Listrik Mikrohidro Kapasitas 25 kW Dengan Menggunakan Turbin Ossberger Pada Jaringan

Irigasi Di Dusun Janjing Dan Dusun Sempur, Kecamatan Trawas, Mojokerto 1–12.

Sulistiyono, Agus Sugiri, A.Y.E., 2013. Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMh) Di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung 1, 48–54.

Sunarno, 2016. Mechanical elektrical.

Tim Pagilaran, 2018. Perencanaan masterplan agrowisata PT. Pagilaran.

Winarto, F.E.W., 2001. Pembangunan PLTMh Di Desa Girikerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman 175–184.

Yogi Suryo Setyo Putro, Pitojo Tri Juwono, P.H.W., 2015. Studi Perencanaan [embangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMh) Di Sungai Atei Desa Tumbang Atei Kecamatan Sanamang Mantikai Kabupaten Katingan Provinsi Kalimantan Tengah 11.

Zulkamil, 2006. Perancangan Jaringan Listrik Mikrohidro Di Lubuk Hitam Kecamatan Bungus Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. Universitas Gadjah Mada.