

## DAFTAR PUSTAKA

- Aribowo. (2012). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan PLTMH di Desa Depok Kecamatan Lebakbarang Kabupaten Pekalongan. Semarang: Universitas Diponegoro. Jurnal EKOSAINS Vol. IV No. 2 Juli 2012.
- BPPT. (2013). Outlook Energi Indonesia 2013. Jakarta: Pusat Teknologi Pengembangan Sumber Daya Energi BPPT.
- Dimiyati. (2014). Studi Kelayakan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Desa Setren Kecamatan Slogomo Kabupaten Wonogiri. Wonogiri: PT. Dinamika Elektrik Mandiri. Jurnal Emitor Vol. 15 No. 02 Tanpa Tanggal.
- Farid, A. dan Mustaqim. (2012). Studi Potensi dan Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Sungai Guci Kabupaten Tegal. Tegal: Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal.
- Fatimah Rosa. (2015). Analisis Kelayakan (Feasibility Study) Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. Jember: Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Febriansyah. dkk. (2015). Kapasitas Pembangkitan dan Rancangan Anggaran Biaya Pembangunan PLTM di Sungai Damar. Semarang: Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro
- Firmansyah. dkk. (2012). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang. Malang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya.
- Hanggara dan Irvani. (2017). Potensi PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro) Di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Jawa Timur. Malang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Tribhuwana Tungadewi. Jurnal Reka Buana Volume 2 No 2.
- Wibowo. dkk.. (2015). Kajian Teknis Dan Ekonomi Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Sungai Lematang Kota Pagar Alam. Sumatra Selatan: Jurusan Teknik Sipil Universitas Sriwijaya.
- IMIDAP. (2009a). Buku 2A Pedoman Studi Kelayakan Hidrologi. Cetakan ke 1. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. (2009a). Buku Utama Pedoman Studi Kelayakan PLTMH. Cetakan ke 2. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. (2009b). Buku 2B Pedoman Studi Kelayakan Sipil. Cetakan ke 1. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. (2009c). Buku 2C Pedoman Studi Kelayakan Mekanikal Elektrikal. Cetakan ke 1. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.

- IMIDAP. (2009d). Buku 2D Pedoman Studi Kelayakan Ekonomi Finansial. Cetakan ke 1. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. (2009e). Buku 2E Pedoman Studi Kelayakan Sosial Budaya. Cetakan ke 1. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. (2010b). Buku 2F Pedoman Studi Kelayakan Lingkungan. Cetakan ke 1. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- International Finance Corporation (IFC). (2015). *Hydroelectric Power A Guide for Developers and Investors*. 70191 Stuttgart Germany: FICHTNER
- International Renewable Energy Agency. (2018). *Renewable Power Generation Costs in 2017*. Abu Dhabi: IRENA.
- Ismono H.A. (1999). Perencanaan Turbin Air Tipe Cross Flow untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Institut Teknologi Nasional Malang. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang. Skripsi
- Kahana. (2012). Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Bedog Kabupaten Bantul. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Jurnal Riset Daerah Vol. XI No. 2 Agustus 2012.
- KESDM. (2016). Statistik Ketenagalistrikan 2016. Jakarta: Direktorat Jendral Ketenagalistrikan Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. Edisi No. 30 Tahun Anggaran 2017.
- Kurniawan M. dkk. (2014). Studi Kelayakan Perencanaan PLTMH di Saluran Turitunggugoro Pada Bendung Gerak Mrican Kediri. Kediri: Jurusan Pengairan Universitas Brawijaya.
- Miftahudin. (2008). Studi Kelayakan Potensi Saluran Primer Irigasi Batang Antokan Kecamatan Lubuk Basung Kabupaten Agam Untuk Rancang Bangun PLTMh. Yogyakarta: Magister Teknik Sistem Universitas Gadjah Mada.
- Octaviani, A.A. (2012). Analisis Ekonomi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Desa Megamendung Kecamatan Megamendung, Kabupaten Bogor, Jawa Bara. Institut Pertanian Bogor. Pembangunan PLTM di Sungai Damar. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Jl. Prof. Sudharto, Tembalang, Semarang, Indonesia
- Permadi R. dkk. (2011). Studi Kelayakan Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro pada Pintu Air Bendung Mlirip Mojokerto. Mojokerto: Jurusan Pengairan Universitas Brawijaya.
- Sartohadi J. dan Pulungan N.A. (2017). Laporan Kemajuan Kegiatan Survei Sumberdaya Air Di Kawasan PT. Perkebunan Pagilaran. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Sulistiyono, A. Sugiri, dan A.Y. Eka. (2013). Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung. Lampung: Jurnal FEMA Vol. 1 No. 1 Januari 2013

- Tambunan F. dan Setiabudi R. (2014). Analisis Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Microhidro (PLTMH) di Desa Nyomplong, Bogor. Bogor: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Indonesia.
- Triatmodjo Bambang. (2015). Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta Perum FT-UGM No. 3 Seturan Caturtunggal