

## DAFTAR PUSTAKA

- Desmiwarman dan Yandri, V.R. 2015. *Pemilihan Tipe Generator yang Cocok untuk PLTMH Desa Guo, Kecamatan Kuranji, Kota Padang.* Padang: Institut Teknologi Padang. Jurnal Teknik Elektro ITP Vol 4. No. 1. Januari 2015.
- BPS Jember. 2014. *Kabupaten Jember dalam Angka 2014.* Jember: BPS Jember.
- BPS Jember. 2014. *Kabupaten Jember dalam Angka 2017.* Jember: BPS Jember.
- Giatman, M. 2011. *Ekonomi Teknik.* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- IMIDAP. 2008. *Buku 1 Pedoman Studi Potensi Pra Studi Kelayakan.* Cetakan ke pertama. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. 2008. *Buku 1 Pedoman Studi Kelayakan PLTMH.* Cetakan ke 2. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. 2008. *Buku 2A Pedoman Studi Kelayakan Hidrologi.* Cetakan ke 1. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. 2008. *Buku 2B Pedoman Studi Kelayakan Sipil.* Cetakan ke 1. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. 2008. *Buku 2C Pedoman Studi Kelayakan Mekanikal Elektrikal.* Cetakan ke 1. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. 2008. *Buku 2D Pedoman Studi Kelayakan Ekonomi / Finansial.* Cetakan ke 1. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.

- IMIDAP. 2008. *Buku 2E Pedoman Studi Kelayakan Sosial Budaya*. Cetakan ke 1. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. 2008. *Buku 2F Pedoman Studi Kelayakan Lingkungan*. Cetakan ke 1. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. 2008. *Buku 2G Pedoman Studi Kelayakan Komprehensif Berkelanjutan*. Cetakan ke 1. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- IMIDAP. 2008. *Buku 3 Pedoman Penyusunan Laporan Studi Kelayakan Teknis*. Cetakan ke 1. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kristanto. 2013. *Revitalisasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) (Kasus Daerah Pacitan)*. Surakarta: Teknik Sipil Universitas 11 Maret Surakarta.
- Octaviani, A.A. 2012. *Analisis Ekonomi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Desa Megamendum Kecamatan Megamendum, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Protaroh. Tanpa Tahun. *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jayawijaya: Protaroh.
- Sulaeman dan Ramu, A.J. 2015. *Perencanaan Pembangunan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Kinali Pasaman Barat*: Institut Teknologi Padang. Jurnal Teknik Mesin ITP Vol 4. No. 2. Oktober 2014.