

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Kusmantoro 2014 *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)* Universitas Negeri Semarang
- Arismunandar,1991. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Bakri, Fauzi dan Hadiyanto, Roy. 2013. “ *Rancang Bangun Protipe Portable Mikro Hydro Menggunakan Turbi Croos Flow*”
- Damanik, A., *Pedoman Studi Potensi*, Dirjen ESDM, Jakarta, 2009
- Dwiyanto. 2016. *Catatan Hari Listrik Nasional ke-71*. Detik Finance.
- Kurniawan A. Dkk, *Pedoman Studi Kelayakan Hidrologi*, Dirjen ESDM, Jakarta, 2009
- Kurniawan A. Dkk, *Pedoman Studi Kelayakan Mekanikal Elektrikal*, Dirjen ESDM, Jakarta, 2009
- Larasakti , Andi Ade, dkk. 2012. “Pembuatan dan Pengujian Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro
- Nugroho, Hunggul Y.S.H. & Sallata, M. Kudeng. 2015. “*Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)*”. Andi Offset.
- Patty, OF. 1995. *Tenaga Air*. Jakarta : Erlangga
- Sri Sukamta 2014 *Teknik Elektro*, *Universitas Negeri Semarang*, *ssukamta Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) 2014*
- Sandy, Silvester. 2016. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Di Aliran Sungai Sekitar Bangunmulyo*, Girikerto, Turi, Sleman. Yogyakarta. UNY.
- Sholilah, Fifi Hesty. 2010 “*Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Llistrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*.”
- Setyo Putro Yogi Suryo, Tri Juwono Pitojo, Hadi Wicaksono Prima.2012.*Sutdi perencanaan pembangkit listrik tenaga mikro hidro (PLTMH) Di Sungai Atei Desa Tumbang Atei Kecamatan Sanamang Mantikai Kabupaten Katingan Profinsi Kalimantan Tengah.*