

DAFTAR PUSTAKA

- Agungchntya. 2007. *Pemanfaatan energi air*. Tidak diterbitkan. Jakarta
- Anindio, P.H. 2012. *Turbin Mikrohidro Open Flume dengan Hub To Tip Ratio 0,4 Untuk Daerah Terpencil*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok
- Hartonono siswono. 2008. *Tenaga surya sebagai sumber energi*. Jakarta.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral republik Indonesia. *Rencana Strategis Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral Tahun 2010-2014*. Jakarta : Kementrian ESDM
- Luther, S dan Erwin, T.S. 2012. *Analisa Performance Roda Air Arus Bawah untuk Sudu Plat Datar Dengan Variasi Jumlah Sudu Laju*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Menik Windarti. 2014. *Potensi Debit Air Bendung Tegal Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikohidro (PLTMH) dan Irigasi di Desa Kebonagung dan Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul*. Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Napitupulu, J dan Fritz., 2013. *Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung, Bandar Lampung
- Saleh, D.Z. 2012. *Rencana Strategis Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral*. Jakarta : Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Sitompul, R., dkk. 2011. *Teknologi Energi Terbarukan Yang Tepat Untuk Aplikasi di Masyarakat Perdesaan*. Buku Manual Pelatihan. Jakarta : PNPM Support Facility (PSF).
- Sri Poernomo Sari, Ryan Fasha. 2011. *Pengaruh Ukuran Diameter Nozzle 7 dan 9 mm Terhadap Putaran Sudu dan Daya Listrik Pada Turbin Pelton*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Gunadarma. Depok