

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2012) *Dasar Teori Pembangkit Listrik Tenaga Air Skala Piko*. [Online]. Tersedia di: repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21804/4/Chapter%20II.pdf [Diakses 20 Maret 2014].
- Ansyori, Insya A. (2013) *Pengertian Pembangkit Tenaga Listrik*. [Online]. Tersedia di: <http://insyaansori.blogspot.com/2013/09/pembangkit-tenaga-listrik.html> [Diakses 20 Maret 2014].
- Arismundar, A. Kuwahara, S. (1975). *Teknik Tenaga Listrik Jilid 1 Pembangkitan Dengan Tenaga Air*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Havianto, Jonny. (2012) *Konsep Pedoman Desain PLTA Skala Kecil*. [Online]. Tersedia di: <http://jonny-havianto.blogspot.com/2012/12/konsep-pedoman-desain-plta-skala-kecil.html> [Diakses 22 Maret 2014].
- Nugraha, Ihfazh Nurdin Eka. (2012). *Penerapan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Pikodihro Dengan Turbin Propeller Open Flume TC 60 dan Generator Sinkron Satu Fasa 100 VA di UPI Bandung*. Bandung.
- Ratnata, I Wayan. Surya, Wasimudin. Somantri, Maman. (2013). *Analisis Potensi Pembangkit Energi Listrik Tenaga Air Di Saluran Air Sekitar Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung.