

## DAFTAR PUSTAKA

1. PLTMH  
<https://ahabe.wordpress.com/pltmh/> (diakses 15 april 2015)
2. Muhammmad Asy'ari Perangin Angin.2008 “Perancangan Pembuatan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro”.Medan.Universitas Sumatera Utara.
3. Agus Indarto, Pitojo Tri Juwono, Rispiningtati.2012.” Kajian Potensi Sungai Srinjing untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Brumbung Di Kabupaten Kediri”.Malang. Universitas Brawijaya Malang.
4. Ir. Janter Napitupulu, MT.” Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM) dalam Pengelolaan Energi Hijau”.Medan.Universitas Darma Agung Medan.
5. Khairul Amri.2009.”Kajian Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Sungai Air Kule Kabupaten Kaur”.Bengkulu.Universitas Bengkulu.
6. Definisi Dan Klasifikasi Turbin.2013.  
<https://fitransyah.wordpress.com/2013/07/25/page/6/> (dikases 15 april 2015)
7. GENERATOR.2012.  
<http://imamsinaga.blogspot.com/> (diakses 15 april 2015)
8. Generator, Turbin, Pltm.  
<https://www.scribd.com/doc/82250603/11a-Bab-Generator-Turbin-Pltm> (diakses 15 april 2015)
9. Generator induksi 2013.  
<http://te.unib.ac.id/lecturer/amrirosa/?p=34> (diakses 15 april 2015)
10. CV Cihanjuang Inti Teknik, Produsen Turbin Listrik Mikro Hidro dengan TKDN Hampir 100%.2012.  
<http://arifh.blogdetik.com/cv-cihanjuang-inti-teknik-produsen-turbin-listrik-mikro-hidro-dengan-tkdn-hampir-100/> (diakses 15 april 2015)
11. Hydropower Turbines Kaplan Turbine.  
<http://www.renewablesfirst.co.uk/hydro-learning-centre/kaplan-turbines/> (dikases 15 april 2015)
12. Prinsip dan Cara Kerja Generator.2015

[http://www.academia.edu/8360970/Prinsip Cara Kerja Generator](http://www.academia.edu/8360970/Prinsip_Cara_Kerja_Generator) (diakses 15 april 2015)

13. Handy Wicaksono<sup>1</sup>, Josaphat Pramudijanto<sup>2</sup>.2004.” Kontrol PID Untuk Pengaturan Kecepatan Motor DC Dengan Metode *Tuning Direct Synthesis*”.Surabaya.Institut Teknologi Surabaya.
14. Muhamad Ali.” Pembelajaran Perancangan Sistem Kontrol PID dengan Software Matlab”.Yogyakarta.Universitas Negeri Yogyakarta.
15. Wanda suryadinata ,2015. ”Desain pemodelan sistem dan sistem proses”. Bandung. universitas padajajaran
16. Membuat dan Mendesain Buck Boost Konverter.  
<http://ngerumpilistrik.blogspot.co.id/2012/06/membuat-dan-mendesain-buck-boost.html>  
(diakses 15 februari 2016)
17. Belajar Mikrokontroller.  
<http://mikrokontroler-indonesia.blogspot.co.id/2014/01/pengertian-mikrokontroler.html> (diakses 15 februari 2016)