

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi Ismanto, S.Hunt. "Pengukuran Debit Air". 10 Mei 2014. <http://konservasi-bidang1ntt.blogspot.co.id/2012/05/pengukuran-debit-air-secara-sederhana.html>.
- Hunggul Y.S.H. Nugroho, 2015. PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro) Panduan Lengkap Membuat Sumber Energi Terbarukan Secara Swadaya
- M. Hariansyah, Ir., M.T. 2012. http://basuhpower.blogspot.co.id/2012/06/normal-0-false-false-false-en-us-x-none_14.html
- Mandiri. Y, 2007. *Perencanaan PLTMH- Padasuka*. Yayasan Bina Desa Mandiri. Bandung
- Ibnunursaid. 2011. blogspot.co.id/2011/04/sejarah-turbin.html
- Taufik ms. 2016 <http://anak-lingkungan.blogspot.co.id/2015/06/ruang-untuk-air-tiada-kehidupan-tanpa.html>
- Anonim,. Desember 2012. "PLTMH power di sungai". 15 April 2016. <http://www.alpensteel.com/article/117-104-energi-sungai-pltmh--micro-hydro-power/166--analisa-perhitungan-mikrohidro>
- Anonim,. "Sumber Air". 20 April 2016. <http://ripdik.blogspot.co.id/p/2.html>
- Rahmat Gunawan, dkk,. November 2013. "Perairan di Darat".20 April 2016. <http://smartgeosmanida.blogspot.co.id/2012/04/perairan-darat.html>

Anonim,. “Energi Terbarukan”. 29 April 2016. <http://esdm.go.id/berita/323-energi-baru-dan-terbarukan/3746-enam-provinsi-miliki-potensi-tenaga-air-besar-untuk-pltmh-.html>