

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Naif Fuhaid, (2012). “PENGARUH SUDUT PIPA PESAT TERHADAP EFISIENSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (PLTMH)”. PROTON, Vol. 4 No.1/Hal. 27 – 32.
- [2]. Irfan Muhamad Romadon (2016). “ Analisis factor head and losses penstock terhadap daya yang dihasilkan di PLTA Saguling
- [3]. Berlian Mahendra (2013). “ PERANCANGAN PIPA PESAT, DAN DAYA KELUARAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR KOKOK PUTIH DESA BILOK PETUNG KECAMATAN SEMBALUN KABUPATEN LOMBOK TIMUR”. Dinamika Teknik Mesin, vol.3 No.2 Juli 2013
- [4]. Ariesta Adhitama (2019). “ Analisa potensi pembangkit listrik tenaga mikro hidro (PLTMH) di air terjun kalipancur Kabupaten Semarang.
- [5]. Soim Mujaim, (2017). “KAJIAN HIDROLOGI, MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL UNTUK PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH) DI AIR TERJUN KEDUNG KAYANG KABUPATEN MAGELANG”.
- [6]. Agus Indarto, dkk (2012), “*Kajian Potensi Sungai Srinjing Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Brumbung di Kabupaten Kediri*”, <http://jurnalpengairan.ub.ac.id/index.php/jtp/article/viewFile/162/158>
- [7]. Ridho Torang, 2011." kerugian jatuh tekan (pressure drop) pipa mulus acrylic sudut 8mm"4]
- [8]. eko sulistio, 2018." analisis head losses pada pen stock unit III di perum jasa tirta IUnit jasa pembangkitan PLTA IR. H. DJUANDA"
- [9]. Alamsyah Fitrah, 2017. “ Studi kinerja generator pembangkit listrik tenaga air UBRUG Sukabumi”.
- [10]. Maffrudin, “Studi Eksperimental Sudut Nosel dan Sudut Sudu”, no. 116, 2016