

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, D. 2012. *Efek Kekasaran Pipa Terhadap Koefisien Gesek*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Azharuddin, H. 2010. *Studi Awal Perencanaan Sistem Mekanikal dan Kelistrikan pipa Penstock Pembangkit Listrik Tenaga Mini-Hidro Pada desa Penyandingan kabupaten Oku Selatan*. jurnal Austenit, 1. hlm. 28-33.
- Fuhaid, N. 2012. *Pengaruh Sudut Pipa Pesat Terhadap Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jurnal Proton, 4. Hlm. 27-32.
- Nurcholis L. 2008. *Perhitungan Laju Aliran Fluida Pada Jaringan Pipa*. Jurnal, 7. Hlm. 1-14. J
- Permana, D. 2011. *Studi Eksperimental Pengaruh Ketebalan (Depth) Dari Tip Nozzle dan Tekanan Udara Pada Tipe Air-Assisted Nozzle Untuk Sistem Atomasi Campuran Batu Bara Serbuk-Air (Coal-Water Mixture (CWM))*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pratomo. H. L. 2005. *Desain Alat Pengukur Energi Listrik Jarak jauh Berbasis Mikrokontrol Dengan Keakuratan Yang Tinggi*. Jurnal Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. Hlm. C25-C28.
- Rompies, W. C., L. Kawet, dan J. D. Mamoto 2013. *Analisis Potensi Sumber Daya Air Sungai Kayuwatu Wangko Untuk Perencanaan Pembangkit Listrik Di Desa Karor Kecamatan Lembean Timur Kabupaten Minahasa*. Jurnal Sipil Statik, 1. Hlm. 664-670.
- Subhiyah, H. dan B. Santoso 2011. *Evaluasi Beban Nozzle Pompa Pada NSistem Pendingin Primer Reaktor Riset Triga Bandung*. Proseding Pertemuan Ilmiah Rekayasa Perangkat Nuklir BATAN. Hlm. 254-262.
- Sulistiyono, A. Sugiri, dan A. Y. Eka 2013. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Privinsi Lampung*. Jurnal FEMA, 1. Hlm. 48-54.
- Sumiyarso, B. W, A, Susilo, dan Syaiful 2011. *Rancang Bangun Rig Uji Kinerja Turbin Zanette Pada Pembebanan Konstan*. Jurnal Teknis, 6. Hlm. 142-148.
- Suyanto M. 2012. *Peningkatan Daya Pada Pembangkit Listrik Mikrohidro (PLTMH) Di Daerah Imogiri Bantul Jogjakarta*. Jurnal Teknologi Technoscintia, 5. Hlm. 50-58

Wahyudi, S., D. N. Cahyadi, dan Purnami 2012. *Pengaruh Variasi Tebal Sudu Terhadap Kinerja Kincir Air Tipe Sudu Datar*. Jurnal Rekayasa Mesin, 3. Hlm. 337-342.