

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PERANCANGAN DAN PEMBUATAN GENERATOR FLUKS RADIAL TIGA FASA MAGNET PERMANEN KECEPATAN RENDAH Andika¹, Amir Hamzah² ^{1)Teknik Elektro Universitas Riau;}^{2) Jurusan Teknik Elektro Universitas Riau Kampus Binawidya km. 12,5 Simpang Baru Panam, Pekanbaru, 28293, Indonesia Jurusan Teknik Elektro Universitas Riau}
- [2] Andika, Amir Hamzah. *“Perancangan Dan Pembuatan Generator Fluks Radial Tiga Fasa Magnet Permanen Kecepatan Rendah”*. Teknik Elektro Universitas Riau. Jurusan Teknik Elektro.
- [3] Blade Profile Optimization of Kaplan Turbine Using CFD Analysis AJAZ BASHIR JANJUA*, MUHAMMAD SHAHID KHALIL**, AND MUHAMMAD SAEED***
- [4] Budi Hartadi. *“Perancangan Penstock, Runner, Dan Spiral Casing Pada Turbin Air Kaplan Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Sungai SampanahanA Desa Magalau Hulu Kabupaten Kota Baru”*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam Kalimantan.
- [5] Shpetim Lajqi, Naser Lajqi, Beqir Hamidi. (2016). *“Design and Construction of Mini Hydropower Plant with Propeller Turbine”*. Faculty of Mechanical Engineering University of Prishtina, Hasan Prishtina. Vol. 2, No. 1.
- [6] RANCANG BANGUN DAN UJI PERFORMANSI TURBIN AIR JENIS KAPLAN SKALA MIKROHIDRO Kusnadi¹, Agus Mulyono², Gunawan Pakki³, Gunarko⁴ Politeknik Angkatan darat Kesatrian Pusdik Arhanud Pussenarh, Kodiklat TNI AD, Desa Pendem Kecamatan Junrejo, Kota Batu, Malang, Jawa Timur [7] Fanni Fattah. *“Rancang Bangun Alat Pengerak Pasir Otomatis”*. Dosen Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- [7] POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO TURBIN KAPLAN DENGAN VARIASI DEBIT AIR Didik Sugiyanto^{1a}, Tugimin^{2b} ^{1Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta Jl. Sunter Permai Raya, Sunter Agung Podomoro Jakarta Utara, 143502 Universitas Muhammadiyah Surakarta Jl. A. Yani Tromol Pos 1, Pabelan Kartasura, Jawa Tengah 57102}
- [8] ANALISA STRUKTUR ALIRAN PADA TURBIN AIR UNDERSHOT TIPE SUDU DATAR UNTUK ALIRAN PADA SUNGAI KECIL Febrizal^[1], Asral^[2] Laboratorium CAD, CAM dan CNC, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Riau Kampus Bina Widya km.12,5 Simpang Baru, Pekanbaru 28293