

DAFTAR PUSTAKA

1. Sulistiyono, Sugiri Agus, dan Eka Yudi. 2013. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Micro Hydro (PTLMH) Di sungai Sikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung*. Bandar Lampung. Lampung.
2. Prof. Dr. Ir. Aprawi Dea, Ir. B Firmansyah M.T dkk. 2011. *Pengaruh Geometri Sudu Terhadap Kinerja Turbin Air Darrieus Untuk Alisan Sungai*. Laporan Penelitian. Teknik Mesin. Universitas Sriwijaya. Palembang
3. Rusman ST. 2017. *Pembuatan Dan Pengujian Kincir Tipe Undershot Untuk Menggerakkan Generator Di sungai Rokan Desa Rantau Binuang Sakti Kecamatan Kepenuhan Kabupaten Rokan Hulu Riau*. Universitas Islam Riau. Riau.
4. Sugakiyokatsu, Sularso. 2008. *Dasar-dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paramita, Jakarta.
5. Mott, Robert L. 2009. *Elemen-elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanisme*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
6. Ir. Anwaridan Drs. Rafei, Mohammad. 1980. *Bagian-bagian Mesin*. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.
7. Ir. Oriyanto M DSE dan Ir. Pratikto W. A. M.Sc. 1984. *Mekanika Fluida I*. BPFE Yogyakarta.

8. BasyirunS.Pd., M.T, Drs. WinarnoM.Pd, Karnowo. ST MT. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Universitas Negri Semarang. Semarang.
9. Abdullah Mikrajuddin. 2006. *FisikaDasar I*. Insitut Teknologi Bandung. Bandung
10. Yusri, AidilZamri, Asmed. 2004. *Analisis Daya dan Putaran Kincir Air Tradisional Sebagai Alternatif Sumber Daya Penggerak*. Politeknik Negeri Padang.
11. MaruliTua, Eddy Elfiano, N. ParanginAngin. 2015. *Perancangan Kincir Air Untuk Menggerakkan Generator Listrik Dengan Pemanfaatan Arus Air Sungai Rokan Di Desa Rantau Binuang Sakti Kabupaten Rokan Hulu*. Universitas Islam Riau. Pekanbaru