

## DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang Roy M.A.A.2018 “*Rancangan Pengujian Serta Pembuatan Turbin Air Kinetik Tipe Savonius Poros Vertikal Menggunakan Pemandu Arah Aliran Dengan Pemanfaatan Aliran Sungai*”. Skripsi, Teknik Mesin Universitas Sumatera Utara.
- Hamzah Imron. dkk. 2016. “*Studi Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Savonius Water Turbine Pada Aliran Air Dalam Pipa*”. Jurnal Rotor, Edisi Khusus No.2, Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret.
- Lianda J, Adam.2017. “*Pembangkit Listrik Tenaga Air Sungai Dengan Kombinasi Turbin Savonius dan Heliks*”. Journal Of Electrical Electronic Control And Automotive Engineering (JEECAE) Vol 2, No.2, Teknik Elektro Politeknik Bengkalis.
- Perdana Abadi R. 2018. “*Kincir Air Poros Vaertikal Tipe Savonius Dua Sudu Terbuka Dengan Menggunakan Deflektor*”. Skripsi, Teknik Mesin Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.