

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Bolin Nadeak, 2017, *Unjuk Kerja Kincir Air Breastshot dengan Sudut 150 Derajat*, Skripsi Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Dwi, Supratmanto., 2016, *Kajian Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Helik Untuk Model Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh)*, Skripsi Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Mujib Riduan. Priyo Heru Adiwibowo, 2016, *Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Terhadap Daya dan Efisiensi Turbin reaksi Cross Flow poros Vertikal dengan Sudu Setengah Silinder*, Jurnal Teknik Mesin Produksi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Fachrudin. Adi Syuriadi, Ainun Nidhar, Febri Ramdhan, Rian Aji Candra, 2015, *Pengujian Variasi Jumlah Dan Sudut Bilah Kincir Air Tipe Breastshot*, Jurnal Teknik Konversi Energi, Politeknik Negeri Jakarta.
- Adrian Maidangkay. Rudy Soenoko, Slamet Wahyudi, 2014, *Pengaruh Sudut Pengarah Aliran dan Jumlah Sudu Radius Berengsel Luar Roda Tunggal Terhadap Kinerja Turbin Kinetik*, Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Yesung Allo Padang. I Dewa Ketut Okariawan, Mundara Wati, 2014, *Analisis Variasi Jumlah Sudu Berengsel Terhadap Unjuk Kerja Turbin Cross Flow Zero Head*, Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram.
- Mafrudin. Dwi Irawan, 2013, *Pembuatan Turbin Mikro Hidro tipe Cross-Flow sebagai Pembangkit Listrik di Desa Bumi Nabung Timur*, Jurnal Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Metro.
- Prof. Dr. Ir. Kaprawi, DEA., dkk, 2011, *Pengaruh Geometri Sudu Terhadap Kinerja Turbin Air Darrieus Untuk Aliran Sungai*, Laporan Penelitian, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan.
- Wibowo. Wahyono, 2002, *Kincir Air Pembangkit Listrik*, Skripsi Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.