

DAFTAR PUSTAKA

- Musyafa, A. A., & Siregar, I. H. (2015). Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Impeller Terhadap Kapasitas dan Efisiensi Pompa Sentrifugal. *JTM*. Volume 03 Nomer 03, (hlm.136-144).
- Nugroho, S., M, W. and Himawanto, D. A. (2014) 'Pengaruh jumlah sudu terhadap unjuk kerja dan kavitasi pompa sentrifugal', *Mekanika*, 12 (hlm. 78–83).
- Thoharudin, Nugroho, A. S., & Unjanto, S. (2014). 'Optimasi Tinggi Tekan dan Efisiensi Pompa Sentrifugal dengan Perubahan Jumlah Sudu Impeler dan Sudut Sudu Keluar Impeler (β_2) menggunakan Simulasi Computational Fluid Dynamics (hlm.35–40).
- Situmorang, H. B., Soplanit, G. D., & Gede, I. N. (2014). Unjuk Kerja Pompa Air Shimizu Type PS-128 Bit yang difungsikan sebagai Turbin Air. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Volume 3 Nomor 1* (hlm. 1-14).
- Hantarum, H., D. A., Danardono, D., C., S. I., & Pitana, T. S (2016). Eksperimental Optimasi Tipe Lekuk pada Pompa disungsikan sebagai Turbin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hydro. *Mekanika Volume 15 Nomor 1, Maret* (hlm. 1-7).
- Rifa'i, A. I., & Himawanto, D. A (2017). Kajian Teoritik Karakteristik Pump as Turbine (PAT) untuk Pembangkit Listrik Micro Hydro. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan (Senatik) Vol. III, 21 Desember* (hlm. 1-4).
- Thobari, A., Mustaqim, & Wibowo, H. (2014). Analisa Pengaruh Sudut Keluar Sudu terhadap Putaran Turbin Pelton (hlm. 1-6).
- Kristanto, B. (2016). Analisa pengaruh Jumlah Sudu terhadap Kinerja Turbin Kinetik tipe Poros Vertikal (hlm. 1-10).
- Mafruddin, M., Amrul, A. and Amrizal, A. (2017) 'Studi Eksperimental Sudut Nosel Dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-flow', *Mechanical*, 8(1),(hlm. 24–33). Available at: <http://journal.eng.unila.ac.id/index.php/mech/article/view/4/pdf>.
- Anam, A., Soenoko, R. and Widhiyanuriyawan, D. (2013) 'Pengaruh Variasi Sudut Input Sudu Mangkok Terhadap Kinerja Turbin Kinetik', *Rekayasa Mesin*, 4(3), (hlm.199-203).