

DAFTAR PUSTAKA

- Alima, S., Dewatama, D., & Fauziyah, M. (2020) PI *Controller* Untuk Mengatur Kecepatan Motor Induksi 1 Fasa. *AVITEC*, 2(2), 161-169.
- Aritonang, J. J. (2019) *Teknologi Pembuatan Mesin Pencuci Kerang Sistem Rotary Washing, Skripsi*. Universitas Medan Area, Medan.
- Atmam, Yuvendus, H., & Zondra, E. (2020) Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Satu Fasa Akibat Perubahan Besaran Kapasitor. *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 4(2), 40–47.
- Atmam, Zondra, E., & Zulfahri. (2017) Analisis Penggunaan Energi Listrik Pada Motor Induksi Satu Fasa Dengan Menggunakan Inverter. *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 1(2), 1–8.
- Eswanto, K., Oppusunggu, & Limbong, M. M. (2018) Rancang Bangun Mesin Pencuci Umbi Wortel Dengan Menggunakan Drum Pemutar Kapasitas 150 Kg/Jam. *Jurnal Ilmiah “MEKANIK” Teknik Mesin ITM*, 4(2), 85-92.
- Pursetyo, T. K., Pramono, H., & Tjahjaningsih, W. (2015) Perbandingan Morfologi Kerang Darah Di Perairan Kenjeran Dan Perairan Sedati. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 7(1), 31-33.
- Sofiah, & Apriani, Y. (2019) Pengaturan Kecepatan Motor AC Sebagai Aerator Untuk Budidaya Tambak Udang Dengan Menggunakan Solar Cell. *Jurnal Ampere*, 4(1), 209-221.