

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., & Alamsyah, A. N. (2020). Sistem Pengendalian Motor Sinkron Satu Fasa Berbasis Mikrokontroler. *ELEKTUM*, 13(2), 1–6.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/elektum/article/view/882>
- Amin, M. S., Emidiana, Kartika, I., & Irwansi, Y. (2022). Penggunaan Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Pada Alat Pengering Makanan. *Jurnal Ampere*, 7(1), 15–21. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/ampere/article/view/7703/5898>
- Haryanto, H. (2011). Pembuatan Modul Inverter sebagai Kendali Kecepatan Putaran Motor Induksi Pendahuluan Metodologi Penelitian. *Rekayasa*.
- Jody, H., Mamahit, D., & Rumbayan, M. (2021). Pemanfaatan Energi Matahari Menggunakan Panel Surya Untuk Penggerak Pompa Air. *UNSRAT Repository*, 1–12.
- Khairul Azmi. (2017). Desain Dan Analisis Inverter Satu Fasa Dengan Menggunakan Metode Spwm Berbasis Arduino. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 2(4), 36–44.
- Padillah, F., & Saodah, S. (2014). Perancangan dan Realisasi Konverter DC-DC Tipe Boost Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535. *Jurnal Reka Elkomika*, 2(1), 2337–2439.
- Sihombing, F., Siregar, L., & Sibarani, A. N. (2020). Studi Analisis Perubahan Putaran Motor Induksi 1 Fasa Akibat Output PLTS Aplikasi Kipas Angin. *Jurnal ELPOTecs*, 3(2), 7–14. <https://doi.org/10.51622/elpotecs.v3i2.466>
- Usman, M. (2020). Analisis Intensitas Cahaya Terhadap Energi Listrik Yang Dihasilkan Panel Surya. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 9(2), 52–

57. <https://doi.org/10.30591/polektro.v9i2.2047>

Wirapraja, A. Y. (2016). Pengaruh Sumber Tegangan Terhadap Suhu Belitan Motor Induksi Kipas Angin. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, 1(2). <https://doi.org/10.36048/jtpii.v1i2.1790>

