

DAFTAR PUSTAKA

Indonesia, CoffeLand. (2022). *Tips Menyangrai Biji Kopi Di Rumah Tanpa Mesin Sangrai Kopi*, <https://coffeeland.co.id>. Diakses 24 Maret 2022.

Yani, Luluk Fitri. (2018). *Sangrai Kopi Otomatis*, <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/86620>. Diakses 7 April 2022.

(2022). *Sell Surya*, https://id.wikipedia.org/wiki/Sel_surya Diakses 7 2022.

Apa itu Solar Charge Controller? Perbedaan PWM dengan MPPT?, <http://m.icasolar.com/support/blog/pwm>. Diakses 8 April 2022

Mardatila, Ani. (2020). *Fungsi Inverter Pengertian Manfaat Dan Jenisnya Yang Perlu Diketahui*, <https://www.merdeka.com/sumut/fungsi-inverter-pengertian-manfaat-dan-jenisnya-yang-perlu-diketahui-kl.html>. Diakses 19 April 2022

Suprianto. (2015). *Motor Ac : Teori Motor Ac Dan Jenis Motor Ac*. <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor-ac/>. Diakses 19 April 2022.

Alfstudio, Admin. (2020) *Memahami Segitiga Daya*. <https://www.teknikelektro.com/2020/06/memahami-segitiga-daya.html>. Diakses 3 Mei 2022.

Wahyudi, Ahmad. (2018). *Motor Kapasitor / Capacitor Motor*. <https://www.tptumetro.com/2019/01/motor-kapasitor-capacitor-motor.html>. Diakses 9 Mei 2022

Macam-Macam Motor Listrik AC (29 September 2022). *Artikel Teknologi*. <https://artikel-teknologi.com/macam-macam-motor-listrik-ac/> Diakses 15 Mei 2022

Anthony, Zuriman. (2019). *Mesin Listrik Arus Bolak-Balik*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Nazir, Refdinal. (2017). *Teori & Aplikasi Motor dan Generator Induksi*, Bandung: ITB Press.

Ermawati, Halim A. (2017). *Analisa Efisiensi Motor Kapasitor Sebagai Penggerak Alat Uji Rugi-Rugi Aliran Fluida: Analisa Efisiensi Motor Kapasitor Sebagai Penggerak Alat Uji Rugi-Rugi Aliran Fluida*, 5(1), 21-28

Satria D S S. 2019. Pengaruh Berat Beban Terhadap Efisiensi Motor Pada Rancang Bangun Sepeda Motor Listrik Menggunakan Motor BLDC 3 Kw. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Sumatra Utara: Medan