

DAFTAR PUSTAKA

A. Purnama, "Definisi dan Prinsip Kerja Motor Listrik," 2012. [Online]. Tersedia: <http://elektronika-dasar.web.id>.

Andyk Probo Prasetya dkk. Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang (Malang: Institute Teknologi Malang, 2012)

Ermawati, Abdul Halim, "Analisa Efisiensi Motor Kapasitor Sebagai Penggerak Alat Uji Rugi-Rugi Aliran Fluida" Volume 5 nomor 1, no. 23. (2019)

Helky Jody, Dringhuzen Mamahit, Meita Rumbayan. 2020, Pemanfaatan Energi Matahari Menggunakan Panel Surya Untuk Penggerak Pompa Air

<https://www.edukasikini.com/2020/01/motor-dc-magnet-permanen-kontruksi.html#:~:text=Motor%20DC%20Magnet%20Permanen%20adalah,diperlukan%20untuk%20operasi%20motor%20DC>.

Nyoman Bagja, I Made Parsia, Motor-Motor Listrik, Edisi ke-1. (Kupang: Rasibook, 2018), 29

Refdinal Nazir, Teori & Aplikasi Motor dan Generator Induksi, Edisi ke-1. (Bandung: ITB Press, 2017)

Sabani, "penyangraian bagian penting penentu cita rasa kopi," 12 September 2018. [Online]. Tersedia: <https://sabani.com>. [Diakses

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