

## DAFTAR PUSTAKA

- Buyung, Suriyanto. (2018) Analisis Perbandingan Daya dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik (APRE). *Jurusan Teknik Mesin Politeknik Katolik Saint Paul Sorong*. **3(1)**, 3-4.
- Darmawan, Deni. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Remaja Rosdakarya: Bandung
- Difference Between Active Power, Reaktive power and Apparent Power, <https://eshop.se.com/>, Diakses pada 20 Mei 2024.
- Finney, David. (1988) *Variable Frequency AC Motor Drive Systems*. The Institution of Engineering and Technology: London.
- Firoozian, Riazollah. (2009) *Motors and Industrial Control Theory*. Springer: New York.
- Firoozian, Riazollah. (2014) *Motors and Industrial Control Theory*. (Edisi ke-2). Springer: New York.
- Kadir. (2019) *Statistika Terapan Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Listel dalam Penelitian*. Rajagrafindo: Depok.
- Miller, Rex. & Miller, Mark R. (2013) *Industrial Electricity and Motor Controls*. (Edisi ke-2) McGraw-Hill Education: New York.
- Noor, Laila & Fitrihana, Noor. (2016) Perbedaan Penggunaan Mesin High Speed dan Mesin Manual Pada Pencapaian Kompetensi Pembuatan Kerah Kemeja. *Jurnal Pendidikan Teknik Boga*, 6-8.
- Nyoman, B.I., & Made, P.I. (2018) *Motor-Motor Listrik: Untuk Mahasiswa & Umum*. (Cetakan ke-1). Rasi Terbit: Kupang.
- Operating Manual SV 550, <https://globalsew.com/wp-content/uploads/2017/01/SV-550-Manual>., Diakses pada 20 Mei 2024.
- Ponto, Hantje. (2018) *Dasar Teknik Listrik*. Depublish: Yogyakarta.
- Rizky Abadi, Motor: Pengertian, Fungsi, Jenis dan Cara Kerjanya, <https://thecityfoundry.com/>, Diakses pada 20 Mei 2024
- Sugiyono. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Sugiyono. (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Motor: Basic, Working Principle, Theory and More, <https://www.solomotorcontrollers.com/> , 20 Mei 2024
- Winarni, Endang W. (2018) *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Yunanto, A.T., Windarta, J & Handoko, Susanto. (2018) Studi Peluang Efisiensi Konsumsi Energi Listrik di PT. SAI APPAREL SEMARANG. *Transient*, **7(1)**, 52-54.