

DAFTAR PUSTAKA

Autotransformator, s. d. (n.d.). *Analisis Simulasi Starting Motor Induksi Rotor*.

Dos, A. M., & Hidayat, T. (2017). *Analisis Perbaikan Tegangan Sag Akibat Arus Asut Motor Induksi dengan Dynamic Voltage Restor (DVR)*. 1(September), 33–38.

Husodo, B. Y., & Irsyad, H. (2017). Analisa Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa 2500 Kw Sebagai Penggerak Fan Pada Bag Filter. *Sinergi*, 21(3), 173.
<https://doi.org/10.22441/sinergi.2017.3.003>

Kasus, S., Pt, D. I., & Raya, A. (2009). No . 32 Vol . 1 Thn . XVI November 2009 Analisis Kedip Tegangan (Voltage Sags) Akibat Pengasutan Motor Induksi Dengan Berbagai Metode Pengasutan Andi Pawawoi *Teknika* Issn : 0854-8471 *Teknika*. 1(32), 49–56.

Yandri, -, Ismail, M. Y., Khwee, K. H., & Hiendro, A. (2017). Perbandingan Pemilihan Komponen Pengasutan Motor Induksi Tiga Fasa antara Sistem Pengasutan Langsung ke Jala-Jala (DOL Starting) dengan Sistem Pengasutan Bintang Segitiga (Y- Δ Starting). *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 2(2), 142–151.
<https://doi.org/10.26418/jp.v2i2.17679>