



DAFTAR PUSTAKA

Ani Mardatila Minggu, 27 September 2020 10:45.

<https://www.merdeka.com/sumut/fungsi-inverter-pengertian-manfaat-dan-jenisnya-yang-perlu-diketahui-klh.html>. diakses pada tanggal 4 April 2021 .

Kementrian pendidikan dan kebudayaan - Motor listrik Semester 3

Elektronika Dasar, 03 Juli 2012

<https://elektronika-dasar.web.id/jenis-jenis-motor-listrik/>

PT.PLN Persero(Pusat Pendidikan dan Pelatihan - Pemeliharaan motor listrik ,
untuk <https://www.etsworlds.id/2018/05/pengertian-klasifikasi- dan-jenis-motor.html>. diakses pada tanggal 9 April 2021.

M Darma Riansyah, 14 Juni-17Juni 2021 Pengambilan data motor listrik dan inverter pada PT Sumatera Prima *Fibreboard*

Rahmad Azly, November 19, 2016

\untuk <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2016/11/keunggulan-inverter-vfd-variable-speed-drives.html>. di akses pada tanggal 14 April 2021.

Zulfikar, Zulfikar, et al. "Analisis Perubahan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Menggunakan Inverter 3G3MX2." *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*. Vol. 2. No. 1. 2019.

Kurniawan, A., & Harumwidiah, A. (2015). Strategi Kendali Kecepatan Motor Induksi Menggunakan PWM Inverter Berbasis Jaringan Saraf Tiruan. *Transmisi*, 17(2), 83-88.Hartono, Bambang Prio, and Eko Nurcahyo. "Analisis Hemat Energi Pada Inverter Sebagai Pengatur



Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa." *Elektrika: Jurnal Teknik Elektro* 1.1 (2017): 8-16.

Group 500 Sanding area XLS.

PT Sumatera Prima Fibreboard Mail.com

Tanjung, Abrar. "Analisis Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Variable Speed Drive (VSD)." *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri* 2.2 (2018): 52-59.

Kesuma, Indra." Aplikasi VSD Inverter Dalam Penghematan Konversi Energi". <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sainstech/article/download/507/374/>.

Pranata, Yogi, Teguh Arfianto, and Nandang Taryana. "Analisis Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Inverter 3 Fasa." *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol* 4.2 (2018): 91-102.