

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Aosoby, T. Rusianto, and J. Waluyo, “Perancangan Belt Conveyor sebagai Pengangkut Batubara dengan Kapasitas 2700 Ton/Jam,” *J. Tek. Mesin Inst. Sains Teknol. AKPRIND*, vol. 3, no. 1, pp. 45–51, 2016.
- [2] O. Suhendri and B. Lanya, “Rancang Bangun Bucket Elevator Pengangkat Gabah,” *J. Tek. Pertan. Lampung*, vol. 3, no. 1, pp. 17–26, 2014, doi: 10.23960/jtep-l.v3i1.
- [3] T. K. Dewi and P. Sasmoko, “Aplikasi Programmable Logic Controller (Plc) Omron Cp1E Na20 Dra Dalam Proses Pengaturan Sistem Kerja Mesin Pembuat Pelet Ikan,” *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 4, pp. 170–177, 2015, doi: 10.14710/gt.v17i4.8937.
- [4] N. Evalina and A. A. Zulfikar, “Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Programmable Logic Controller,” *J. Electr. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 73–80, 2018.
- [5] J. M. Listrik, P. M. Listrik, P. E. Energi, D. P. Opsi, and L. Kerja, “Pedoman efisiensi energi untuk Industri di Asia: Motor listrik 1.,” *energy Effic. asia.org ©UNEP 1*, pp. 1–26, 2004.
- [6] I. nyoman Bagja and I. M. Parsa, “Motor-motor Listrik,” *J. Phys. A Math. Theor.*, vol. 44, no. 8, pp. 1689–1699, 2011.
- [7] Gomgom and I. Effendi, “Penerapan Variable Frequency Drive Pada Motor Fuel Screw Feeder Untuk Bahan Bakar Pada Sistem Boiler,” *J. Desiminasi Teknol. ISSN 9772503539042*, vol. 2, no. 1, pp. 50–59, 2015.
- [8] Jurnal Pribadi, “Motor Induksi,” *Mot. Induksi Satu Fasa*, pp. 1-23 ,Teknik Elektro UNILAK Pekanbaru, 2017, [Online]. Available: <https://drive.google.com/file/d/1LhWupCcI2es1DbNUu6-jgf7G2UNzXK6p/view?usp=sharing>.
- [9] M. Bruha, K. Pietiläinen, and A. Rauber, “High Speed Electrical Drives - Perspective of VFD Manufacturer,” in *E3S Web of Conferences*, 2020, vol. 178, doi: 10.1051/e3sconf/202017801006.
- [10] A. Aprilliana, A. Prasetyo, and G. Budiono, “Rancang Bangun Alat Penjernih Air Berbasis PLC,” vol. 1, no. 1, pp. 3–6, 1945.