

DAFTAR PUSTAKA

- Ah, J., & Tagalpallewar, G. P. 2017. Functional properties of Mozzarella cheese for its end use application. *Journal of Food Science and Technology*, 54(12), 3766–3778. <https://doi.org/10.1007/s13197-017-2886-z>
- Akbaba, M. 2021. A novel simple method for elimination of DOL starting transient torque pulsations of three-phase induction motors. *Engineering Science and Technology, an International Journal*, 24(1), 145–157. <https://doi.org/10.1016/j.jestch.2020.06.007>
- Andi Ulfiana, Ricky Ardiansyah, & P. Jannus. 2024. Analisis Sistem Proteksi pada Motor Circulating Water Pump PT. XYZ. *Jurnal Mekanik Terapan*, 5(2), 71–76. <https://doi.org/10.32722/jmt.v5i2.6030>
- Asyari, H., & Umar, A. P. I. 2019. Desain Prototipe Kompor Listrik Tenaga Surya. *Jurnal Emitor Vol*, 19(01).
- Daud, A. 2019. Rancang Bangun Modul Proteksi Arus Beban Lebih. *Jurnal Teknik Energi, Vol.9 No.1*, 37–44.
- Fauzi, F., & Radhiah, R. 2021. Peran Tahanan Pentanahan pada Peralatan Listrik. *Jurnal Litek: Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 18(1), 28–33.
- Feng, R., Barjon, S., Berg, F. W. J. Van Den, Lillevang, K., & Ahn, L. 2021. Effect of residence time in the cooker-stretcher on mozzarella cheese composition , structure and functionality. *Journal of Food Engineering, Vol.30 No.(May)*. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2021.110690>
- Firdaus, A., & Moentamaria, D. 2025. Seleksi Proses Dan Penentuan Kapasitas Pabrik Keju Mozzarella Dari Susu Sapi Dengan Penambahan Rennet Cair. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 11(1), 173–184. <https://doi.org/10.33795/distilat.v11i1.6993>
- Ghozlizar, F. Van, Handoko, S., & Setiawan, I. 2021. Implementasi Sistem Proteksi Arus Pada Motor Induksi 3 Fasa Untuk Aplikasi Sistem Konveyor Terkendali. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(1), 190–195. <https://doi.org/10.14710/transient.v10i1.190-195>
- Hartono, A. O., & Setyowidodo, I. 2022. Rangkaian Kelistrikan Pada Mesin Pencetak Bakso Semi Otomatis Kapasitas 2 Kg/Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 427–432.

- I.P. Sudiarta, I.W.Arta Wijaya, I. G. A. P. R. A. 2017. Rancang Bangun Pengaman Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Unbalance Voltage Dan Overload Dengan Sistem Monitoring. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Kartika Sari, R. D. J., Arief, Y. C., & Suryono, S. 2022. Rancang Bangun Elektronik Motor Relay sebagai Proteksi Berbagai Gangguan Motor Listrik. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika Dan Komputer)*, 4(2), 67–78. <https://doi.org/10.26905/jasiek.v4i2.8921>
- Komaruddin, Pamor Gunoto, E. S. 2021. PERANCANGAN TRAINER MOTOR INDUKSI AC 3PH BERBASIS PROGRAM LOGIC CONTROLLER. *Jurnal Sigma Teknik, Vol.4 No.2*, 305–320.
- Maghfurah, F., & Chandra, D. D. 2012. Perancangan mesin pengaduk bahan dasar roti kapasitas 43 kg. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(1).
- Maulana, A., & Hariansyah, M. 2017. Rancang Bangun Pengintegrasian 3 Sistem Kendali Motor Induksi. *JuTEkS, Vol.4 N0.2(2)*, 11. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id>
- Mawandi, F. R., Safitri, P. D., Mirnanda, D., R Nurrokhim, F. H., Adyono, N., & Lestari, W. D. 2025. Tear Resistance Evaluation of Room Temperature Vulcanizing Silicone Rubber: A Comparative Study. *Journal of Mechanical Engineering Science and Technology (JMEST)*, 9(1), 16.
- Nana Sutisna Achyadi, Yudi Garnida, S. A. H. 2020. Optimalisasi Pembuatan Enzyme Modified Cheese (Emc) Dengan Kecepatan Pengadukan Dan Suhu Fermentasi Yang Bervariasi. *Pasundan Food Technology Journal, Volume 6,(3)*, 167–174. <https://doi.org/10.23969/pftj.v6i3.2173>
- Orovwode, H., Matthew, S., Agbetuyi, A. F., Adoghe, U. A., & Amuta, E. 2021. Development of a Starter with Protective Systems for a Three-Phase Induction Motor. *Journal of Engineering (United Kingdom)*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/3163046>
- Rizky Sya'bani Lubis, Nizam Akbar Khotami Harahap, M. P. 2024. PERANCANGAN SISTEM PROTEKSI BEBAN LEBIH MENGGUNAKAN TOR PADA MOTOR INDUKSI 1 FASA UNTUK MESIN PENGEPRES LIMBAH KALENG. *Jurnal Social Dan Engineering*,

630–639.

- Saifuddin. M. Abdu H., Djufri. Idham. A., R. M. N. 2018. Analisa Kebutuhan Daya Listrik Terpasang Pada Gedung Kantor Bupati Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Protek*, Vol.05 No., 49–57.
- Sartika, L., Praselia, A. M., & Krisnawati, M. 2025. Sistem Proteksi Thermal Overload Relay (TOR) pada Motor Induksi 3 Fasa sebagai Penghancur Batu Bara di PT. Mitrabara Adiperdana Tbk. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 23(2), 297. <https://doi.org/10.24843/mite.2024.v23i02.p14>
- Silitonga, R. 2018. Otomasi Pendorong Singkong pada Mesin Pemotong dalam Pembuatan Keripik Singkong. In *Journal of Applied Electrical Engineering* (Vol. 2, Issue 1, pp. 18–21). <https://doi.org/10.30871/jaee.v2i1.1078>
- Sulistyo, E., & Yudo, E. 2019. *Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Ampiang. Manutech: Jurnal Teknologi Manufaktur*, 8 (01), 7–11.
- Tiya Puspita, & Ilham Akbar Darmawan. (2023). Thermal Overload Relay (TOR) Sebagai Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Pada Mesin Molding Biofuel Pelletizer Di PT. Sejin Lestari Furniture. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 2(2), 168–181. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i2.1773>