

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Ashary and) Ringkasan, “PENGARUH PRAKTIK MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN PETERNAK AYAM POTONG PT.MITRA GEMUK BERSAMA (MGB) DI KABUPATEN JEMBER.”
- [2] Puput Wulansari, 2023. Rumah Pemotongan Hewan yang Higienis di Balikpapan. Proyek, Bab 1. Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- [3] N.N., 2023. Permintaan Daging, Ayam Boiler, Selera Konsumen Setempat. Penelitian. Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- [4] Fakultas Teknik Universitas Darma Persada, Jurnal Sains & Teknologi, 2021.
- [5] M.Misbach Fachri, Rekonfigurasi jaring distribusi untuk meningkatkan indeks keandalan dengan mengurangi rugi daya nyata pada sistem distribusi Surabaya.
- [6] “aarazak,+A-034_+EECCIS+Journal-89-92”.
- [7] “ANALISIS MOTOR INDUKSI SATU PHASA KAPASITOR START DENGAN TEORI MEDAN PUTAR GANDA (Aplikasi Pada Laboratorium Konversi Energi Listrik Growth Centre).”
- [8] S. Anwar and F. Muliawati, “RANCANG BANGUN PENGENDALI MOTOR AC 1 FASA SEBAGAI PENGGERAK JEMURAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” 2017. [Online]. Available: <http://ejournal.uika-bogor.ac.id>
- [9] P. P. Alat Crusher dan Optimalisasi Produksi di Silva Andia Utama *et al.*, “Prosiding Teknik Pertambangan Analisis Kinerja Belt Conveyor untuk Menunjang”.
- [10] Leo Hutri Wicaksono, 2013. Rancang Bangun *Troughed Belt Conveyor* Pengangkut Bentonit Dengan Kapasitas 28 Ton/Jam. Skripsi, Konsentrasi Teknik Produksi, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Brawijaya, Fakultas Teknik, Jurusan Mesin, Malang.
- [11] “ANALISIS MOTOR INDUKSI SATU PHASA KAPASITOR START DENGAN TEORI MEDAN PUTAR GANDA (Aplikasi Pada Laboratorium Konversi Energi Listrik Growth Centre).”
- [12] “ANALISIS MOTOR INDUKSI SATU PHASA KAPASITOR START DENGAN TEORI MEDAN PUTAR GANDA (Aplikasi Pada Laboratorium Konversi Energi Listrik Growth Centre).”
- [13] “ANALISIS EFISIENSI MOTOR INDUKSI SATU FASA SEBAGAI ALAT PENGGERAK MESIN PEMIPIL JAGUNG.”
- [14] A. R. Alae, M. M. Negm, and M. Kassas, “A PLC Based Power Factor Controller for a 3-Phase Induction Motor.”
- [15] “ANALISIS MOTOR INDUKSI SATU PHASA KAPASITOR START DENGAN TEORI MEDAN PUTAR GANDA (Aplikasi Pada Laboratorium Konversi Energi Listrik Growth Centre).”

