

DAFTAR PUSTAKA

- Artiyasa, Marina, Nuniek Destria Arianti, Mia Arma Desima, Radete Yulianto, Tri Setya Aji Kumoro, Rendra Aristanto, and M Gilang. 2019. "Pelaksanaan Automatic Dan Manual Racking Memakai PLC CPM2A Dan HMI Omron NB5Q." In *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*. Vol. 4.
- Baharuddin, Rizqi. 2019. "Peran Guru Dalam Penggunaan Media Audio Visual Pada Mata Pelajaran Al-Qur'an Hadits Kelas Xi Di Man 1 Trenggalek 2018/2019." *UIN SATU Tulungagung Institustonal Repositoy*, 36.
- Habsy, Bakhrudin All. 2017. "Seni Memahami Penelitian Kuliitatif Dalam Bimbingan Dan Konseling: Studi Literatur." *Jurnal Konseling Andi Matappa* 1 (2): 90–100.
- Hanafie, Ahmad, Amaliah Chintami Darti Akhsa, Nur Alam, and Asnur Sandy. 2020. "Rancang Bangun Sistem Konveyor Penghitung Telur Otomatis." *ILTEK: Jurnal Teknologi* 15 (01): 1–4.
- Hermawan, Rudi. 2010. "Perencanaan Alat Angkut Material Beton Dengan Menggunakan Belt Konveyor." *Mekanikal Teknik Mesin S-1 FTUP* 6 (1): 1–13.
- Huljanah, Mirta Noprida. 2016. "Penetapan Kadar Seng (Zn) Pada Saus Cabai Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (AAS)."
- Irvan, Muhammad. 2011. "Fase Pengembangan Konsep Produk Dalam Kegiatan Perancangan Dan Pengembangan Produk." *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta* 4 (3): 261–74.
https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/55.
- Kusuma, Bayu Aji, and Heny Setyawati. 2016. "Journal of Physical Education , Sport , Health and Recreations EKSTRAKURIKULER OLAHRAGA DI SMP NEGERI SE- KECAMATAN." *Journal of Physical Education, Sport,*

Health and Recreations 5 (2): 68–73.

- Lorenza, Nadia. 2019. “Analisis Perilaku Konsumen Dalam Membeli Saus Sambal Di Pasar Modern (Studi Kasus : Irian Supermarket Kecamatan Medan Area Kota Medan).” *Jurnal Ilmiah Universitas Sumatera Utara*, 1–66.
- Prabowo, Danang Mahardika. 2018. “Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Massa Beban Pada Conveyor Belt Terhadap Kualitas Pengemasan Dan Kebutuhan Daya Dan Arus Listrik Di Bagian Produksi PT. Indopintan Sukses Mandiri Semarang.” Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Prakoso, Rizaldi. 2017. “Konstruksi Diagram Ladder Dengan Metode Sequence Charts Untuk Seleksi Dan Perakitan Part Pada Plant Dual Conveyor.”
- Risaldi, Fitra. 2018. “PERANCANGAN BELT CONVEYOR UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS BONGKAR MUAT DEPARTEMEN PERGUDANGAN (STUDI KASUS PT. PELABUHAN INDONESIA III).” University of Muhammadiyah Malang.
- Rizky Saputra, Aidil. 2014. “ANALISA PENGGUNAAN MOTOR INDUKSI TIGA FASA PADA BELT CONVEYOR 5857-V DI QUADRANT SHIP LOADER 2 PT. PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG.” Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sachari, Agus, and Yan Yan Sunarya. 2000. “Pengantar Tinjauan Desain.” *ResearchGate*, no. July 2000: 159–90.
- Sochib, Muchammad, Gaguk Mei Kusbiantoro, Program Studi, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, and Universitas Gresik. 2018. “Teknik” 07.
- Susanto, Heri. 2012. “ANALISA KEMAMPUAN ANGKAT DAN UNJUK KERJA PADA OVER HEAD CONVEYOR.” *Sinteks: Jurnal Teknik* 1 (2).
- Wibowo, Sigi Syah, Abdul Manaf, and Tresna Umar. 2020. “ANALISIS PEMBEBANAN BELT CONVEYOR MENGGUNAKAN MOTOR

INDUKSI 3 FASE 1, 5 KW DAN VSD SEBAGAI SPEED
CONTROLLER.” *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi* 9 (1): 91–96.