

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyanto, A., Teknologi, P. and Makassar, U. N. (no date) 'PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN PLANT *VIRTUAL* 3D MATA KULIAH PROGRAMABLE *LOGIC* CONTROL (PLC)', (1).
- Daya, K. *et al.* (no date) 'CONVEYOR BELT TERHADAP KUALITAS PENGEMASAN DAN', pp. 1–12.
- Gumilang, F. I., Rokhim, I. and Erdani, Y. (2015) 'Rancang Bangun Jaringan Komunikasi Multi PLC dengan Platform Sistem SCADA-DCS', *Politeknik Manufaktur Negeri Bandung*, 1(1), pp. 1–9.
- Hidayat, M. N. (2018) 'IMPLEMENTASI MONITORING BATCH PROCESSING MENGGUNAKAN SIEMENS S7 1200 BERBASIS LABVIEW mencapai derajat Sarjana S1 Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta', 1(1), p. 42.
- Silalahi, E. K., Sarwito, S. and Kurniawan, A. (2017) 'Analisa Teknis dan Ekonomis Automatic Stacking Crane di PT. Terminal Teluk Lamong PELINDO III', *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). doi: 10.12962/j23373539.v5i2.19360.
- Yoanda, A., Azhar and Kamal, M. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Pengepakan Tepung Secara Otomatis Menggunakan Programmable *Logic Controller*', 2(1).
- <http://www.suryasarana.com/PRODUK/Sensor/Vision-Sensor/Autonics-Vision-Sensor-VG-Color-Type-Series.html>