

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putra, R. S. D. S., 2019. Simulasi Kontrol Lifting Magnet pada Scrap Handling Crane Berbasis PLC Simatic S7-300, Tugas Akhir, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Al Fath, I. P., (2017), Pembuatan Panel Kontrol Mesin Press Bolt di PT. IGP dengan Sistem Kontrol Berbasis PLC, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kabeel, A. E., Hamed, M.H., Omara, Z.M., dan Kandeal, A.W., 2017, Solar air heater : Design configurations, improvement methods, and application – A detailed review, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 70, 1189-1206.
- Muthohari, A. A., (2015), Perencanaan Pembuatan Panel Kontrol Berbasis PLC Pada Mesin Ultrasonic Test Assembly di PT. Steel Pipe Industry of Indonesia (SPINDO) Unit IV, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rizky, D. F., (2017), Implementasi Perancangan Sistem Kontrol Crusher Limestone Menggunakan PLC Siemens S7-300 dan HMI Win CC di Tambang PT. Semen Padang, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- Verlyzia, D. A., (2018), Upgrade Sistem Kendali Mosher Menggunakan PLC Siemens S7-300 pada Kawasan Tambang PT. Semen Padang, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang.
- Wahyuningsih, A., (2015), Sistem Pengepakan Produk dengan Kendali PLC Siemens S7-300, *Tugas Akhir*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.