

## DAFTAR PUSTAKA

- Brata , A. 2006. Simulasi Pintu Garasi Otomatis Berbasis *PLC (Programmable Logic Control)*, Laporan Tugas Akhir Jurusan Diploma Teknik Elektro Universitas Negri Semarang
- Jamal, Abdul dkk .2015 . Robot penembak Objek Otomatis” *Jurnal Aksara Elementer* , Jurusan Teknik Elektronika Telekomunikasi Politeknik Caltex Riau.
- Rahmawati, A. 2017. Pengembangan Sistem Kontrol Tuas Pengunci Ramp Door Pada Panser Anoa APC Menggunakan Software Automation Studio 5.2 . Laporan Tugas Akhir. Jurusan Diploma Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada.
- Sahroni, A., Widodo, T. S., dan Soedjatmiko., 2010, Simulasi Gerbang Parkir Mobil Berbasis *PLC*, *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, Vol. 3, No. 3 hlm 329-333.
- Tofik, Nur dkk. 2017. System Kelistrikan Differential Axle dan Smoke Grenade Launcher pada Kendaraan Khusus Panser Anoa 2 APC 6x6 buatan PT PINDAD (Persero) Bandung. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Ahmad Dahlan
- Tim Instruktur PT.PINDAD (PERSERO), 2010, *Pelatihan Rapur Panser APS-2(6x6) Anoa Pindad*. Departemen Pendidikan dan Pelatihan, Direktorat Perencanaan dan Pengembangan PT.PINDAD, Bandung.