

DAFTAR PUSTAKA

1. Bakhtiar Agung (2020), Panduan Dasar *Outseal PLC*, TEKNOLOGI OTOMASI KARYA ANAK BANGSA, Indonesia
2. Deddy Rusmady (1989), Mengenal Teknik Digital, Bandung : Penerbit Sinar Baru.
3. Dendy Achmad Septian, Emilia Roza, Rosalina (2018), Perancangan Sequencing untuk Menstabilkan Temperatur Suhu Ruangan Menggunakan Programmable Logic Control (PLC), Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA, Jakarta, Indonesia
4. Hariyadi,P., 2011, Prinsip Kecukupan Proses Termal, *introduction to process calculation*. materi ajar. Balai Besar Industri Agro, Bogor
5. Muhammad H.Rashid, (2004), *Power Electronic Circuit, Deices and Applications, 3rd Edition, Prentice Hall*.
6. Muhamad Mujahidin , Amin Syahroni (2016), “*Pengontrolan Suhu Pada Sterilizer Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC)*”, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Jl. Politeknik Senggarang, Tanjungpinang
7. Slamet Budi Utomo, Tribowo Indrato , Moch. Prastawa Assalim T.P(2019), “*Modifikasi Autoclave Hansin Hs-85e Berbasis Programmable Logic Control (PLC)*”, Politeknik Kesehatan Kemenkes, Surabaya
8. Tri Hardono, Kuart Supriyadi (2020), “*MODIFIKASI AUTOCLAVE BERBASIS ATMEGA328 (SUHU)*” , Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
9. Triyanto Pangaribowo, Hibnu Yulianda (2016), “*SISTEM MONITORING SUHU MELALUI SISTEM KOMUNIKASI PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER TO PERSONAL COMPUTER*, Universitas Mercu Buana, Jl. Meruya Selatan Kebon Jeruk, Jakarta Barat
10. Wijaya, M. Budiyanto (2006), Pengenalan Dasar-Dasar PLC (Programmable Logic Controller), Gava Media, Yogyakarta.