

## 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, Kuat 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.