

DAFTAR PUSTAKA

- Fathudin, Asep, 2013. Evaluasi Sistem Kelistrikan Pompa Sirkulasi Air Dingin Fasilitas Radiometalurgi, Prosiding Seminar Pengelolaan Perangkat Nuklir Tahun 2013. PTBBN BATAN : Tangerang Selatan.
- Hafiz, Ihsan, 2017. Kendali Konveyor Pengepakan Barang Berbasis PLC. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Addy, Rofi, 2017. Penambahan Fungsi *Auto Drain* Pada *Water Treatment Plant* PLTU Banten 1 Suralaya PT. Indonesia Power UJP Banten 1 Suralaya. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Adiantoro, Darma, 2009, Perancangan Otomasi Kontrol Motor Pompa Sirkulasi Air Dingin Gedung Media Energy Supply (MES) IRM, Hasil-hasil Penelitian EBN Tahun 2009. PTBBN BATAN : Tangerang Selatan.
- Anonim, 2016. Prinsip Kerja *Pressure Regulating Valve*, <https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-pressure-regulating-valve/>, 14 Mei 2016, diakses 4 Mei 2019.
- Anonim, 2002. *Star / Delta Starters*, http://www.lmphotronics.com/star_delta.htm, 6 Agustus 2002, diakses 2 April 2019.
- Ibnu, 2018. Apa itu PLC dan Apa Fungsinya, <https://ndoware.com/apa-itu-PLC.html>, 29 November 2018, diakses 12 April 2019.
- Eka, 2016. Pemetaan Memory PLC dengan Study Kasus PLC Omron., <http://jagootomasi.com/pemetaan-memori-PLC-dengan-study-kasus-PLC-omron/>, 25 November 2016, diakses 3 Maret 2019.