

## DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, A., & Wirza, R. (2013). Perencanaan Sistem Scada Cooling Tower Menggunakan Siemens Simatic Step 7 Dan WINCC. *Jurnal TEKNOIF*, 1(1), 6–14.
- Septian, D. A., Roza, E., & Rosalina, R. (2018). Perancangan Sequencing Chiller untuk Menstabilkan Temperatur Suhu Ruangan Menggunakan Programmable Logic Control (PLC). *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 3(2502), 79. <https://doi.org/10.22236/teknoka.v3i0.2829>
- Nurjana, A. (2012). Pengoperasian Cooling Water System Untuk Penurunan Temperatur Media Pendingin Evaporator. *Jurnal Pusat Teknologi Limbah Radioaktif-BATAN*, 761-766.
- Wiyono, S., Erwin, Nurgaha, K., Ferdiansyah, F. (2017). Rancang Bangun Sistem Cooling Water Recirculating Tank Untuk Mesin Biomassa Model Tg30-1. *Jurnal Teknik Mesin Untirta*. 52-68.
- Widiana, W., Jakaria, Sori, S. (2010). Sistem Monitoring Chiller Menggunakan Programmable Logic Controller Dan Programmable Terminal. *Jurnal Pusat Radioisotop dan Radiofarmaka – BATAN*. 253-258.
- Fera Cahyaningsih, C. (2018). Kontrol Looping System Pengisian Tangki Air Berbasis Plc Menggunakan Software Tia Portal V.14 Siemens Step 7. *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.