

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1]. Harja, F. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALI FREKUENSI TURBIN GENERATOR UNTUK PLTSAMPAH KAMPUS II ITN MALANG (Doctoral dissertation, ITN MALANG)
- [2]. Samsinar, R., & Anwar, K. (2018). Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Kapasitas 115 KW (Studi Kasus Kota Tegal). eLEKTUM, 15(2).
- [3]. Darmawan, R., Marno, M., & Fauji, N. (2021). Rancang bangun turbin uap pada Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Kapasitas 1, 45 KW di Lingkungan Kampus Unsika. Jurnal Teknik Mesin dan Pembelajaran, 4(1).
- [4]. Winwin, W., Soeharsono, G., & Halim, A. PENGENDALIAN MODUL OVERHEAD HANDLING STATION BERBASIS SEQUENTIAL FUNCTION CHART. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin POROS, 13(1), 15-22.
- [5]. Prestanty, D. A., & Cahyono, B. D. (2022). PROSES PEMBANGKIT LISTRIK 15 MW PADA WASTE HEATS RECOVERY SYSTEM DI PT. CEMINDO GEMILANG, TBK. JURAL RISET RUMPUN ILMU TEKNIK, 1(2), 52-66
- [6]. Dwiyanto, D. STUDI SISTEM CUCI MOBIL OTOMATIS BERBASIS PLC.
- [7]. Sitompul, T., Atmam, A., & Setiawan, D. (2021). analisis Pengontrolan Tegangan Medan Generator Sinkron Terhadap Perubahan Beban Menggunakan Programmable Logic Controller (PLC). JURNAL TEKNIK, 15(1), 66-75.Guntara, R. G., & Famytra, R.
- [8]. Kusmantoro, A., & Nuwolo, A. (2015). Pengendali Star Delta Pada Pompa Deep Well 3 Fasa 37 Kw Dengan Plc Zelio Sr3B261Fu. Media Elektrika, 8(2). 109.