

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, A. dan Wirza, R. 2013. *Perencanaan Sistem Scada Cooling Tower Menggunakan Siemens Simatic Step 7 Dan Wincc*. Jurnal TEKNOIF Vol. 1 No.1
- Hamndy, M Ihsan dan Abdul Azizi. 2017. *Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (OEE) pada Mesin Ripple Mill*. Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri Vol. 3 No.1
- Handoyo, Y. 2015. *Analisis Performa Cooling Tower LCT 400 Pada P.T. XYZ, Tambun Bekasi*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 3 No.1*
- Hapsari, N *et al.* 2012. *Pengukuran Efektivitas Mesin Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Di PT. Setiaji Mandiri*. Jurnal Spektrum Industri Vol. 10 No.2
- Johanes, Susanto. 2011. *Komparasi Karakteristik Menara Pendingin Menggunakan Beberapa Tipe Susunan Pipa-pipa sebagai Pendistribusi Cairan*. Forum Teknik Vol. 34 No. 1
- Muhsin, Ahmad dan Zicko Pratama. 2018. *Analisis Efektivitas Mesin Cooling Tower Menggunakan Range dan Approach*. Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol. 11 No.02
- Yulianto, S. dan Urbiantoro, A. 2013. *Perancangan Cooling Tower Untuk Alat Penukar Kalor Shell And Tube Kapasitas Skala Laboratorium*. Jurnal SINTEK Vol.7 No.1