

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Ridwan Nur. 2014. *Analisis Efisiensi Kerja Cooling Tower pada Malam Hari di PT. Indonesia Power Unit Bisnis Pembangkitan Kamojang, Unit Darajat*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Fikri , Hidayatul. 2014. *Analisa Efektivitas dan Laju Perpindahan Panas dengan Variasi Beban pada Cooling Tower untuk Mendapatkan Nilai Unjuk Kerja Maksimal*. Program Studi Sistem Pembangkitan Energi. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Surabaya.
- Manual Books. 1988. *Kamojang Geothermal Power Station Unit 2&3 Cooling Tower Desain Manual Vol. CD01*. Mitsubishi Heavy Industries, LTD.
- Moran, M.J., dan N. Saphiro. 2008. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. Wiley Ohio.
- Mulyono. 2012. *Analisa Beban Kalor Menara Pendingin Basah Induced- Draft Aliran Lawan Arah*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Politeknik Negeri Semarang. Semarang.
- Pratiwi, N.P., G.Nugroho, N.L.Hamida. 2014. *Analisa Kinerja Cooling Tower Induced Draft Tipe LBC W-300 Terhadap Pengaruh Temperatur Lingkungan*. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sentana, A., dan Hadinata. 2005. *Sistem Operasi Cooling Tower PLTP Kamojang*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. Bandung.