

## DAFTAR PUSTAKA

- Ach. Taufik, dkk, 2014. *Analisis Beban Kalor Cooling Tower Induced Draft Counterflow Dengan Bahan Pengisi Bambu Wulung*. Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Anwar S, 2016. *Analisa Kinerja Cooling Tower Force Draft Counter Flow Dengan Pengisi Calciboard (Ditinjau Dari Kecepatan Udara Dan Kemiringan Pengisi)*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Ahmad Muhsin, dkk, 2018. *Analisis Efektivitas Mesin Cooling Tower Menggunakan Range and Approach*. Yogyakarta: Jurnal Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Cengel.A.Y., 2003. *Heat Transfer A Practical Approach*, 2nd edition, Hlm – 13.  
Buku By Cengel.A.Y
- Dian Morfi Nasution. 2010. *Penelitian Kinerja Induced Draft Cooling Tower Dengan Potongan Pipa PVC Ø 1 Inchi Sebagai Filling Material*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Muhammad Amin Hafis, 2020. *Analisis Kinerja Pada Mini Cooling Tower Dengan Menggunakan Bahan Pengisi Fiber Bergelombang (Ditinjau Dari Sudut Kemiringan Bahan Pengisi)*. Yogyakarta: Laporan Skripsi Program Studi Teknik Mesin Departemen Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.

Sentot Novianto, dkk, 2018. *Pengujian Kinerja Cooling Tower Dengan Variasi Waktu Pengujian Di Laboratorium Termodinamika Sekolah Tinggi Teknologi Texmaco*. Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

T Indrawati, dan Kawan – Kawan, 2018. *Perancangan Mini Cooling Tower Sederhana Sebagai Pendingin Air Kondensor Pada Proses Refluks Uji Chemical Oxygen Demand COD*.

Yunus A. Cengel, Michael A. Boles. *Thermodynamics An Engineering Approach 8th Edition*. Buku By Yunus A. Cengel and Michael A. Boles