

DAFTAR PUSTAKA

- A.Ardian, dkk. (2018). *Pengaruh Sudut Alur Sekat Terhadap Kinerja Menara Pendingin (Cooling Tower)* . Jurnal dinamika Teknik mesin 21-29 .
- Ach.Taufik, dkk. (2014). *Analisis Beban Kalor Cooling Tower Induced Draft Counterflow Dengan Bahan Pengisi Bamboo Wulung*. Jurnal ilmiah mahasiswa universitas jember.
- Black dan Veatch. (1996). *Power Plant Engineering*. Springer Science and Bussines Media, Inc. New York. USA.
- Cengel, A.Y. (2003). *Heat Transfer A Partical Approach Second Edition*, a business unit of The McGraw-Hill Companies, Inc, 1221 Avenue of the America, New York.
- EL-Wakil, M.M., dan Jasjfi, E. (1992). *Instalasi Pembangkit Daya. Power Plant Technology*. Jakarta: Erlangga.
- F. Keith dan A. Priyono. (1986). *Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas*. Edisi ke 3. Jakarta: Erlangga. Indonesia
- Hafis, M.A. (2020). *Analisis Kinerja Pada Mini Cooling Tower dengan menggunakan bahan pengisi fiber bergelombang (ditinjau dari sudut kemiringan bahan pengisi)*. Tugas Akhir. STT Adisutjipto. Yogyakarta
- Hensley, John C. (2009). *Cooling Tower Fundamental, Second Edition*. SPX Cooling Technologies, Inc. Overland Park, Kansas. USA.
- III, Herbert W. (2012). *HVAC Water Chillers and Cooling Towers, Second Edition*. Taylor and Francis Group.
- Johanes S. (2010). *Karakteristik Menara Pendingin Dengan Bahan Isian Ijuk*, *Forum Teknik*, 33(3), 188-194.

- P. Mulyono, dan kawan-kawan. (2000). *Karakteristik menara pendingin dengan bahan isian plastik bergelombang* Media Teknik No 1 tahun XXII ISSN 0216-3012 UGM.
- Panduan Tugas Akhir. (2016, September).
- Psychometric Chart. The Engineering Tool Box.*
- Perry. (1997). *Perry's Chemical Engineers Handbook*. 7 ed. Mc. Graw Hill Book Company, Inc. New York. Singham,J.R, 2011
<https://images.app.goo.gl/oPi8YcJgF4vfUdTw6> [2 maret 2020]
- SPX Cooling Technologies, Inc. Counterflow Film Fill.
<http://spxcooling.com/images/DF254fill-480.jpg> [2 Maret 2020]
- Stoecker, W. F., dan Jones, J. W. (2009). *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*. Terjemahan Oleh Supratman Hara. Jakarta: Erlangga
- T Indrawati, dan kawan-kawan. (2018), *Perancangan Mini Cooling Tower Sederhana Sebagai Pendingin Air Kondensor Pada Proses Refluks Uji Chemical Oxygen Demand (COD)*.