

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*
- EL-Wakil, M.M., dan Jasjfi, E, 1992. *Instalasi Pembangkit Daya. Power Plant Technology*. Jakarta: Erlangga.
- Fulkerson&Associates,Inc.2012.SplashFill.http://www.bobf.biz/Cooling%20Tower%20Improvements/SplashFill_web. [3 maret 2020]
- Johanes, S. 2011. *Karakteristik Menara Pendingin Dengan Bahan Isian Tali Ijuk*. Yogyakarta: Jurnal Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gadjah Mada.
- Johanes S., 2010, Karakteristik Menara pendingin dengan bahan isian ijuk, *Forum Teknik*, 33(3), 188-194.
- T Indrawati, dan kawan-kawan, (2018) *perancangan mini cooling tower sederhana sebagai pendingin air kondensor pada proses refluks uji chemical oxygen demand COD*
- Panduan Tugas Akhir*. (2016, september).
- P. Mulyono, dan kawan-kawan, (2000) *karakteristik menara pendingin dengan bahan isian plastik bergelombang* Media Teknik No 1 tahun XXII ISSN 0216-3012 UGM
- 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. 2014. *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