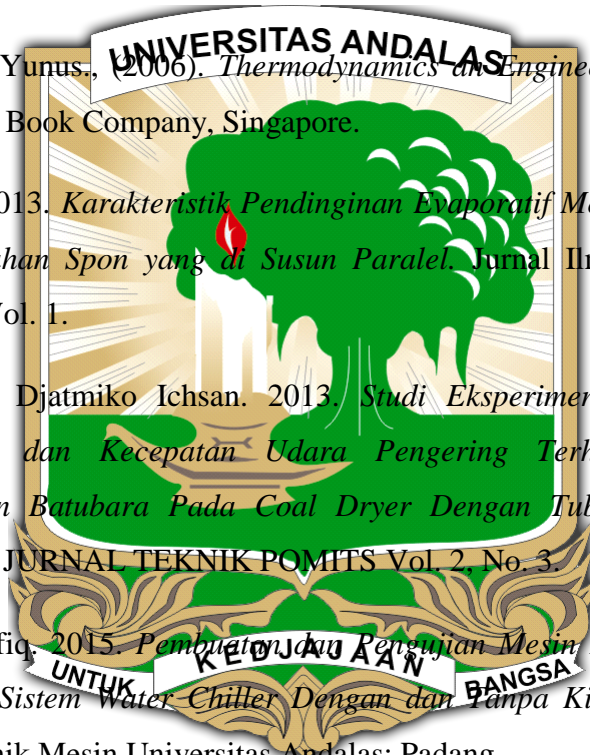


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung, Rahmad. 2017. *Pembuatan dan Pengujian Mesin Pendingin Kompresi Uap 2 PK Skala Laboratorium*, Universitas Andalas : Padang
- [2] Riadi, Muchlisin. 2019 .  
<https://www.kajianpustaka.com/2019/05/komponen-dan-prinsip-kerja-refrigerasi.html> (diakses tanggal 20 November 2021).
- [3] Arismunandar, W. Saito, H. 2002. *Penyegaran Udara*. Cetakan ke-6, PT Pradnya Paramitha : Jakarta.
- [4] Cengel, A. Yunus, (2006). *Thermodynamics an Engineering Approach*. Mc Graw – Hill Book Company, Singapore.
- [5] Purwarta. 2013. *Karakteristik Pendinginan Evaporatif Menggunakan Cooling Pads Berbahan Spon yang di Susun Paralel*. Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika Vol. 1.
- [6] Ferianto & Djatmiko Ichsan. 2013. *Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Temperatur dan Kecepatan Udara Pengering Terhadap Karakteristik Pengeringan Batubara Pada Coal Dryer Dengan Tube Heater Tersusun Straggered*. JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 3.
- [7] Ismail, Taufiq. 2015. *Pembuatan dan Pengujian Mesin Pendingin Kompresi Uap 2 PK Sistem Water Chiller Dengan dan Tanpa Kisi Pada Evaporator Spiral*. Teknik Mesin Universitas Andalas: Padang.
- [8] Havendri, Adly, 2010. *Teknik Pendingin*. CV Ferila: Padang.
- [9] Reynold, William C & Henry C Perkis. 1990. *Termodinamika Teknik*. Erlangga: Jakarta
- [10] Hasan, Syamsuri, dkk. 2008. *Sistem Refrigerasi dan Tata Udara Jilid 1* : Padang.



[11] Kompresor

<https://www.binaindojaya.com/mengenal-fungsi-kompresor-ac-dan-komponennya> (diakses tanggal 2 Desember 2021)

[12] Kondensor

<https://www.kibrispdr.org/dwn-5/harga-kondensor-ac-rumah.html> (diakses tanggal 2 Desember 2021)

[13] Evaporator

<https://rotarybintaro.co.id/10-langkah-mudah-membersihkan-evaporator-ac-mobil/> (diakses tanggal 2 Desember 2021)

