

DAFTAR LITERATUR

- Andi Murtono, 9 Januari 2019. <http://www.bppptegal.com/web/index.php/artikel/200-siklus-refrigerasi-sistem-kompresi>
- Awal Syahrini, 2006, *Analisa Kerja Kompresor Terhadap Penggunaan Refrigeran R12 dan Hidrokarbon Jenis PIB (Propane Iso Butane)*, Majalah Ilmiah Mektek, Tahun VIII, No. 2 Mei 2006
- Bina Teknika, Vol 13, No1 (2017). *Perhitungan Beban Pendingin Pada Cold Storage Untuk Penyimpanan Ikan Tuna Pada PT.X*
- Haryanto, H., Irawan, F., & Renza, E. O. (2017). *Perbandingan Kinerja Pada Blood Bank Refrigerator Menggukan R-134a Dan MC-134.*
- Hendri, Prayudi & Roswati Nurhasanah. (2014) *Studi Eksperimental Pengaruh Temperatur Evaporasi Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pendingin Dengan Refrigeran R134a Dan MC134.*
- Hermawan. 12 Januari 2019. <http://catatan-teknik.blogspot.com/2010/09/>
- Ilyas, 1983. *Teknologi Refrigerasi Hasil Perikanan. Teknik Pendingin Ikan.* C.V Paripurna. Jakarta 237 hlm. Jakarta : Bhatara Aksara
- I Nyoman Mudana, Yanu Prapto Sudarmojo, I Gusti Ngurah Janardana (2018). *Studi Pengaruh Jenis Refrigerant Terhadap Pemakaian Daya Listrik Pada Mesin Pengkondisian Udara (AC).* Bali: Universitas Udayana Denpasar
- Mansa, M.R. 11 Januari 2019. <https://iptech.wordpress.com/mengenal-komponen-komponen-utama-sebuah-sistem-refrigerasi-mekanik/>
- Patel R.C. 1987. *Refrigeration and Air Conditioning.* Vadodara: Acharya Book Depot.
- Purwanto, E., & Ridhuan, K. (2014). *Pengaruh Jenis Refrigerant Dan Beban Pendingin Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin.* Universitas Muhammadiyah Metro
- Raharjo, S. 2007. *Efektivitas Penggunaan Musicool Pada Mesin Pengkondisian Udara.* Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Saut Siagian. *bina teknika, volume 13 nomor 1, edisi juni 2017, 139-149*
- Stoecker, W.F. 1989. *Refrigrasi dan Pengondisian Udara.* Erlangga. Jakarta
- Suhengki, Prayudi .(2017). *Pengaruh Beban Pendinginan Terhadap Kinerja Mesin Pendinginan Dengan Refrigeran 134a Dan MC134.*