

DAFTAR PUSTAKA

- Budiarto. (2011). Pendingin Tata dan Udara. Semarang. Universitas Dipanigoro
- Diniardi, E., & Mulyadi, M. (2017). Perancangan Cold Storage untuk Produk Kedelai dengan Kapasitas 2410 Ton/hari. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 5(2), 146-150.
- Fajarani, R. M., Handoyo, Y., & Rahmanto, R. H. (2019). Analisis Beban Pendinginan Pada Cold Storage Untuk Penyimpanan Daging. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(1), 12-22
- Henri, Ir. Teknik Pendingin Dasar. UNP PRESS, 2021.
- Iskandar, Soetyono Ch, and Z. Muhsin. Mesin Pendingin. Deepublish, 2017.
- Karsid, K., & Aziz, R. (2016). Studi Perbandingan Model Dan Aplikasi Kontrol On-Off Pada Cold Storage Jamur Merang. *Jurnal Teknologi*, 9(2), 116-123.
- Muzakkir, M.A dan Rifky. 2013. Perbandingan Koefisien Prestasi (COP) pada Refrigerator dengan Refrigeran CFC R-12 dan HC R-134a untuk Panjang Pipa Kapiler yang Berbeda. *Jurnal Rekayasa Teknologi*. 5:1.
- Paul, R.E and K. G. Rohrbach. 2003. The Pineapple: Botany, Production and Uses. CABI Publishing, Cambridge Ma USA 239.
- Ratna, R., & Siregar, K. (2018). Rancang Bangun Mesin Cold Storage Sistem Pendinginan Kompresi Uap Pada Penyimpanan Buah Nanas (*Annanas comosus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(1).
- Rahmat, M. R. (2015). Perancangan cold storage untuk produk reagen. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 3(1), 16-30.
- Saputra, F .2004. Perancangan Unit ColdStorage Ikan. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh