

DAFTAR PUSTAKA

- Diniardi, E., & Mulyadi, M. (2017). Perancangan Cold Storage untuk Produk Kedelai dengan Kapasitas 2410 Ton/hari. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 5(2), 146-150.
- 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.
- Karsid, K., & Aziz, R. (2016). Studi Perbandingan Model Dan Aplikasi Kontrol On-Off Pada Cold Storage Jamur Merang. *Jurnal Teknologi*, 9(2), 116-123.
- Sirodz, M. P. N., & Balqis, L. (2021). Perancangan Cold Storage Untuk Sayuran Buncis Dengan Kapasitas 10 Ton. *Jurnal Rekayasa Energi dan Mekanika*, 1(1), 23.
- 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
- 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.
- Saputra, F. 2004. Perancangan Unit Cold Storage Ikan. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Gaya Lufityanti. *Begini Lho Cara Menghitung Biaya Pemakaian Listrik dalam Sebulan* [Internet]. *Tribunjogja.com*. [Tribunjogja.com](https://jogja.tribunnews.com/2016/03/25/begini-lho-cara-menghitung-biaya-pemakaian-listrik-dalam-sebula); 2016 [cited 2022 Jul 31]. Available from: <https://jogja.tribunnews.com/2016/03/25/begini-lho-cara-menghitung-biaya-pemakaian-listrik-dalam-sebula>