

DAFTAR PUSTAKA

- CV Pasific Harvest. (1993) Sardines Mackerels Tuna. <https://www.pasificharvest.com/>. [Diakses 20 November 2021]
- Dewa De. (2018). Cara Kerja Sistem Cold Room atau Cold Storage. <https://teknisibali.com/cara-kerja-sistem-cold-room-atau-cold-storage/>. [Diakses 2 Januari 2022]
- Doris Nabella, Edwin Dwi, dkk. (2015). Laporan Praktikum Perawatan dan Perbaikan Cold Storage, Jurusan Teknik Progam Studi Teknik Energi Terbarukan Politeknik Negeri Jember. [Diakses 27 Desember 2021]
- Dft Technology Retort. (2014). Burns Pet Nutrition A Success Story. <https://www.dft-technology.de/en/dft-technology/burns-pet-nutrition-a-success-story/>. [Diakses 28 Desember 2021]
- Isyanto, H., & Hidayat. (2017). Monitoring Sistem Refrigerasi Pada Cold Storage Berbasis Scada Prosiding Semnastek. [Diakses 1 Januari 2022]
- Riadi Muchlisin. (2019). Komponen dan Prinsip Kerja Refrigerasi. <https://www.kajianpustaka.com/2019/05/komponen-dan-prinsip-kerja-refrigerasi.html>. [Diakses 30 November 2021]
- Sobar Arief. (2020). Analisa Kerusakan dan Pengaruh Variassi Massa Refrigerant Terhadap Koefisien Prestassi (COP) Sistem Pengkondisian Udara AC Praktikum lab Mesin, Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universiatas Maarif Hasyim Latif Sidoarjo. [Diakses 28 Desember 2021]
- Wahid Abdul (2020). Proses Perawatan Mesin Double Seamer Club Can Tipe IP-CR6B400 Pada Masa Produksi dan Luar Produksi Di CV Pasific Harvest, Jurusan Teknik Program Studi Mesin Otomotif. [Diakses 20 November 2021]