

DAFTAR PUSTAKA

- Hanif Badarus S. (2012). *Refrigerasi Cascade Menggunakan Refrigeran Musicool 22 di High Stage dan R-404A di Low Stage dengan Variasi beban Pendinginan*. Surabaya: FT Institut Teknologi Sepuluh November.
- Desy Nofriati , Renie Oelviani. *Kajian Teknologi Pasca Panen Sawwi (Brassica juncea,L.) Dalam Upaya Mengurangi Kerusakan Dan Mengoptimalkan Hasil Pemanfaatan Pekarangan*.
- Stoecker, Wilbert F. Jones, Jerold W. 1994. *Refrigrasi dan Pengkondisian Udara, Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Dwijopeputro, D. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta; Djambatan
- Ade Suryatman Margana. (2016). *Peluang Pemanfaatan Campuran Refrigeran Hidrokarbon Pada Cooling Box Temperatur Sangat Rendah Dengan Menggunakan Sistem Refrigerasi Joule-Thomson*.
- Winarno, F.G.I. 1993. *Pangan Gizi, Teknologi dan Konsumsi*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Agung Dwi Perkasa. (2015). *Performansi Sistem Refrigerasi Cascade Menggunakan MC22 Dan R-407F Sebagai Alternati Refrigeran Ramah Lingkungan Dengan Variasi Laju Pengeluaran Kalor Kondensor High Stage*. Surabaya: FT Institut Teknologi Sepuluh November.
- Basri Muhammad Hasan, 2014. *Pengaruh Variasi Massa Refrigeran R410a pada Sisi Low Stage terhadap Kinerja Mesin Pendingin Cascade, Volume 5 No.1*.
- Rahmawati F, MP. *Pengawetan Makanan Dan Permasalahannya*.
- Pardede Erika. *Tinjauan Komposisi Kimia Buah dan Sayur: Peranan Sebagai Nutrisi dan kaitannya Dengan Teknologi Pengawetan dan Pengolahan*, Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan – Universitas HKBP Nommensen, Medan.
- Santoso, SP. (2006). *Teknologi Pengawetan Bahan Segar*. Malang: Laboratorium Kimia Pangan Faperta Uwiga.

“[Halaman Ini Sengaja Dikosongkan]”

