

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Mila, 2013. Aplikasi *Ice gel* Pada Kemasan Karton Untuk Transportasi dan Penyimpanan Sementara Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Amrullah, dkk, 2017. Analisis Kinerja Mesin Refrigerasi Rumah Tangga dengan Refrigeran, Jurnal Teknologi Terapan: Vol.03, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Andreas, 2016. Penyimpanan Bahan Makanan *Perishables* di Refrigerator Rumah Makan Selera Bandung. Sekolah Tinggi Pariwisata Bandung, Bandung.
- Buntu, dkk, 2010. Analisis Beban Pendingin Produk Makanan Menggunakan *Cold Box* Mesin Pendingin *LUCAS NULLE TYPE RCC₂*. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Fatima GAY, 2013. Fatima GAY. 2013. Kajian Penggunaan *Ice gel* Sebagai Media Pendinginan Pada Kemasan Untuk Distribusi Sawi Hijau (*Brasicca Juncea L*). Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Huda MA, dkk, 2013. Desain Sistem Pendingin ruang Muat Kapal Ikan Tradisional dengan Menggunakan Campuran Es Kering dan Cold Ice Yang Berbahan Dasar *Propylene Glycol*. Jurnal teknik POMITS vol 2, Institut Teknologi Surabaya.
- Jati, Bambang Murdaka Eka, dkk, 2008. Fisika Dasar. Andi, Yogyakarta.
- Nurkusumaprama, 2014. Aplikasi *Ice Gel* Pada Kemasan Untuk Transportasi dan Penyimpanan Sementara Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ohoirenan, Wahab, 2014. Peningkatan Lama Pengawetan Dengan Penambahan Isolasi Pada Boks Ikan Kapasitas 5 kg. Universitas Darussalam Ambon, Ambon.

- Rusdian, Ahmad, 2018. Perancangan Kontainer Motor Niaga Sebagai Wahana Simpan Berpendingin Hemat Energi Ergonomis Untuk Penjualan dan Pengiriman Sayur di Perkotaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Santoso, 2006. Teknologi Pengawetan Bahan Segar. Laboratorium Kimia Pangan FAPERTA UWIGA Malang, Malang.
- Saputra, Andri Cahya, 2017. Studi Eksperimen Penggunaan *Ice Gel Propylene Glycol* Sebagai Media Pendingin *Coolbox* Kapal Ikan Tradisional. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Setyalina, Risa, dkk, 2018. Perancangan dan Analisis *Cool Box* Sebagai Media Penyimpanan Ikan Bagi Nelayan di Wilayah Kelurahan Lumpur Kabupaten Gresik. Universitas Internasional Semen Indonesia, Gresik.
- Singh *et al*, 2008. *Performance Comparison of Thermal Insulated Packaging Boxes, Bags and Refrigerants For Single-parcel Shipments. Packag. Technol. Sci.* 21: 25–35.
- Sumarsih, Enok, dkk, 2017. Penggunaan *Ice gel* pendingin *Portable* Pada UMKM Penjualan Sayur Keliling. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.