

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 1995. *Hortikultura : Aspek Budidaya*. UII Press : Jakarta.
- Balitsa, Litbang. 2014. Sayuran Penurun Gula Darah. Tersedia pada <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/246-sayuran-penurun-gula-darah.html>. Diakses pada 3 September 2015. Pukul 22.20 WIB.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayur-sayuran. Tersedia pada <http://www.bps.go.id>. Diakses pada 5 September 2015 Pukul 20.23 WIB.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. *Standar Mutu Wortel*. Tersedia pada http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/3567. Diakses pada 5 September 23.56 WIB
- Berlian Nur, dan Hastuti, 2003. *Wortel dan Lobak*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Cackraverthy A dan R. Paul Singh. 2001. *Post Harvest Technology, Cereals, Pulses, Fruits, and Vegetables*. University of California. Davis. USA.
- DeEll Jennifer R et al. 1999. *Water Temperature for Hydrocooling Field Cucumbers in Relation to Chilling Injury During Storage*. Jurnal. Horticultural Research and Development Centre. Canada
- Diperta. 2008. Wortel: Komoditas Ekspor Yang Gampang Dibudidayakan. Tersedia: <http://diperta.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/informasi/berita/detailberita/26/2144>. Diakses pada 3 September 2015. Pukul 21.25 WIB
- Dwiari, Sri Rini dkk. 2008. *Teknologi Pangan Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Dwi Sukma, I. W. 2009. *Heat Exchanger*. Jurusan Teknik Kimia Universitas Lampung: Lampung
- Etan, P., M.M. Petz and D.M. Phar. 2002. *The efect of heat stress on tomato storage asociated with changes in carbohydrate concentration*. Department of Vegetable Crops, ARO, the Volcani Center, Bet Dagan.
- Harriyanti, R, 2003. *Analisis Perbandingan Usahatani Wortel Varietas c-7 dan Varietas Pusaka (Studi Kasus di Dusun Sumber Brantas, Desa Tulungrejo, Kecamatan Burniaji, Kota Batu)*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Malang.

- Heldman, D. R. dan Singh, R. P. 2001. *Introduction to Food Engineering*. 3rd Edition. Academic Press: London
- Holman, J.P. 1983. *Heat Transfer sixth edition*. McGraw Hill. London
- Hudaya, S. 2008. *Pengawetan Dengan Menggunakan Suhu Rendah*. Gramedia. Jakarta.
- I Made S. Utama. 2002. *Penanganan Pascapanen Produk Holtikultura*. Workshop. Manado. Universitas Sam Ratulangi.
- Israel Becker, B.R. and B.A. Fricke (2002). *Hydrocooling time estimation methods*. Intl. Commun. Heat Mas Transfer. 29: 165-174
- Keliat, S.D. 2008. *Analisis Sistem Pemasaran Wortel*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Lathifah. 2008. *Pengaruh Perlakuan Pre cooling Metode Contact Icing dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kualitas Pasca Panen Buah Jeruk keprok (*Citrus nobilis* L)*. Skripsi. Malang. Universitas Islam Negeri Malang
- Palungkun, R. dan A. Budiarti. 1990. *Bertanam Sayuran*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Mardjuki. 1990. *Handout Viskositas Teknologi Pertanian dan Hasil Pertanian*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Mitrakusuma, W.H. 2011. *Diktat Dasar Refrigerasi*. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Pantastico, Er. B. 1986. *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Sub Tropika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Rab. A. et al. 2013. *Harvest Stages and Pre-cooling Influence The Quality and Storage Life of Tomato Fruit*. Jurnal. University Of Agriculture. Peshawar.
- Rini, D.K. 2010. *Respon Penawaran Wortel (*Daucus carota*) di Kabupaten Boyolali*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Wortel*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rusendi, Dadi. dkk. 2010. *Penuntun Praktikum MK. Teknik Penanganan Hasil Pertanian*. Universitas Padjajaran.
- Sudaryanto, T. Dan A. Munif. 2005. *Pelaksanaan Revitalisasi Pertanian*. Agrimedia, Volume 10 No. 2, Desember 2005.

- Santoso, Bambang B. 2012. *Penyimpanan Komoditi Panenan*. Mataram: Fakultas Pertanian Universitas Mataram
- Santoso, M. B. 2013. *Penanganan Pasca Panen Hortikultura*. Tersedia pada <http://bbppbinuang.info/news11-penanganan-pasca-panen-hortikultura.html>. Diakses pada 3 September 2015, pukul 23.09 WIB
- Tranggono dan Sutardi. 1990. *Biokimia dan Teknologi Pasca Panen*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Waludjodjati. A. 2006. *Perpindahan Panas Konveksi Paksa*. Jurnal. Universitas Wahid Hasyim. Semarang.