

DAFTAR PUSTAKA

- Arrahma R. 2010. *Perlakuan Pendahuluan Buah Tomat (Lycopersicum esculentum Mill) Segar Untuk Transportasi Jarak Jauh (Antar Pulau)*. Skripsi. TIP. IPB
- Cahyono. 1998. *Tomat – Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono Bambang. 2008. *Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen* (Edisi revisi). Yogyakarta: Kanisius.
- Fauziah, D., Sumartini, dan A. Ali. 2016. Pengaruh suhu penyimpanan dan jenis kemasan serta lama penyimpanan terhadap karakteristik tomat (*solanum lycopersicum l.*) organik. Universitas Pasundan Bandung dan BALITSA.
- Hafryanti, Hidayat, dan Elfawati. 2008. Kualitas Daging Sapi dengan Kemasan Plastik PE (Polyethylen) dan Plastik PP (Polypropylen) di Pasar Arengka Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. Vol 5 No 1 Februari 2008. 22-27.
- Kusumawati, N. (2011), *Evaluasi Perubahan Temperatur, pH dan Kelembaban Media pada Pembuatan Vermikompos dari Campuran Jerami Padi dan Kotoran Sapi Menggunakan Lumbricus rebellus*. J. Inotek. 15(1): 45-56.
- Sulchan, M dan E. N. Widyaningsih. 2007. *Keamanan Pangan Kemasan Plastik dan Styrofoam*. Maj Kedokt Indon, Volum: 57, Nomor: 2, Pebruari 2007. UNDIP, Semarang, Indonesia. hal 54-57.
- Nurminah M. 2002. *Penelitian sifat berbagai bahan kemasan plastic dan kerta serta pengaruhnya terhadap bahan yang dikemas*. US U Digital library.
- Pantastico, E.B. 1989. *Fisiologi Pascapanen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Sub tropika*. Penerjemah : Kamariyani, University Gajah Mada Press, Yogyakarta :87.
- Ryall, A. L. and Lipton, W. J. 1972. *Handling, Transportation and Storage of Fruits and Vegetables*, Vol. I: Vegetables and Melons. AVI Pub., Westport, Connecticut.
- Seminar, K. B., A. Buono, dan M. K. Alim. 2006. Uji dan Aplikasi Komputasi Pararel pada Jaringan Saraf Probabilistik (PNN) untuk Proses Klasifikasi Mutu Tomat. *Jurnal teknologi* 1 (20) 34-35.
- Tim Bina Karya Tani. 2013. *Pedoman Bertanam Tomat*. Bandung: Yrama Widya.
- Wasonawati, C. 2011. *Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (Lycopersicon esculentum Mill) dengan sistem budidaya hidroponik*. *Jurnal Agrovigor* 4(1):21-28.
- Wikipedia. 2016. Tomat. Diakses dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Tomat>. Tanggal : 3 Pebruari 2016

- Winarno, F.G. dan Jennie. 1983. *Kerusakan Bahan Pangan dan Cara Pencegahannya*. Ghalia Indonesia. Jakarta. Dalam Nurminah (2002).
- Winarno F.G., S. Fardiaz dan D. Fardiaz. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. PT.Grmedia,Jakarta. Dalam Fahmi (2016).
- K, W. R. (2018). Perubahan Kualitas Tomat (*lycopersicon esculentum* mill) yang disimpan pada Suhu dan Kemasan Berventilasi yang Berbeda. <https://repository.polipangkep.ac.id>, 8.
- Yanti, N.K.A.T., dkk., 2016. *Panen Dan Pasca Panen Tomat (Lycopersicum esculentum) Dalam Mendukung Model Kawasan Rumah Pangan Lestari Di Kabupaten Badung*. Prosiding. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Banjarbaru