

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad,U., E. Darmawati., N.R. Refilia. 2014. **Kajian Metode Pelilinan Terhadap Umur Simpan Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) Semi-Cutting dalam Penyimpanan Dingin.** Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, Vol 19 (2) 104-110
- Ar Roufi,K., S. Trisnowati., D. Indradewa. 2012. **Pengaruh Macam dan Kadar Kitosan Terhadap Umur Simpan dan Mutu Buah Stroberi (*Fragraria x ananassa Duch.*).** Jurnal Universitas Gadjah Mada, Vol 1, No2. Semarang
- Balitjestro. 2015. **Peningkatan Kualitas Buah Segar Stroberi Melalui Penanganan Panen dan Pascapanen**
<http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/peningkatan-kualitas-buah-segar-stroberi-melalui-penanganan-panen-dan-pascapanen>. [19 November 2016]
- BAPPENAS.2000. **Stroberi (*Fragraria chilonensis .// F.vesca,l*).** Menegristek. Jakarta
- Chotimah, A. Q. 2008. **Perlakuan Uap Panas VHT (*Vapor Heat Treatment*) dan Pelilinan Untuk Mempertahankan Mutu Buah Alpukat.** Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Direktorat Jendral Hortikultura.2015. **Statistik Produk Holtikultura 2014.** Kementrian Pertanian. Jakarta
- Ensiklopedia. 2007. **Beeswax** . <http://en.wikipedia.org/wiki/Beeswax>. [19 Juli 2016]
- Extension, 1998. Clemson Extension.[http:// hgic.clemson.edu](http://hgic.clemson.edu). [19 Juli 2016]
- Ghaouth, A.E., J. Aul, R. Ponampalan. 1991. **Chitosan Coating Effect on Storability and Quality of Fresh Strawberries.** Journal of Food Science. vol 56, no 6.
- Greene, L.W. 1999. **The True Waxes.** Journal of Chemical Education. Vol.72.
- Hanif,Z., H.Ashari. 2013. **Sebaran Stroberi (*Fragraria x ananassa*) di Indonesia.** Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Batu
- Harianingsih. 2010. **Pemanfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan Sebagai Bahan Pelapis (*Coater*) pada Buah Stroberi.** Tesis. Program Magister Teknik Kimia. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Harris, H. 2001. **Kemungkinan Penggunaan Edible Film dari Tepung Tapioka.** Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian Indonesia, Vol.3, No 2, Hal 99 -106

- Hirano, S., T. Nakahira, M. Nakagawa, S.K. Kim. 1999. **The preparation and Applications of Functional Fibers from Crab Shell Chitin.** *Journal of Biotechnology.* 70, 373–7.
- Julianti, E., M, Nurminah. 2006. **Buku Ajar Teknologi Pengemasan.** Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal. 100-111
- Kalattukudy, P.E.1976 dalam M.A.Rozaq.2011.**Pengaruh Konsentrasi Lilin dan Lama Pemberian Tekanan Terhadap Sifat Fisik Emulsi Lilin Sarang Lebah.**Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Kurita, K. 2001. **Controlled Functionalization of Polysaccharide Chitin.** *Journal of Polimer Science.*26,1921-71.
- Lamar, L.P., R.M. Marks., R.J.Amen. 1976. Dalam M.A.Rozaq.2011.**Pengaruh Konsentrasi Lilin dan Lama Pemberian Tekanan Terhadap Sifat Fisik Emulsi Lilin Sarang Lebah.**Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Linda. 2011. **Pemanfaatan Edible Coating Cacao Pods (Theobroma Cacao) sebagai Upaya Mempertahankan Kualitas Buah Stroberi Selama Penyimpanan.** Skripsi Jurusan Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung.
- Lopez, A. 1975 dalam M.A.Rozaq.2011.**Pengaruh Konsentrasi Lilin dan Lama Pemberian Tekanan Terhadap Sifat Fisik Emulsi Lilin Sarang Lebah.**Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Lubis, L.M. 2008. **Pelapisan Lilin Lebah Untuk Mempertahankan Mutu Buah Selama Penyimpanan Pada Suhu Kamar.** Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Sumatera utara. Medan.
- Mapson dan Robinson,1966 dalam Harianingsih. 2010. **Pemanfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan Sebagai Bahan Pelapis (Coater) pada Buah Stroberi.** Tesis. Program Magister Teknik Kimia. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Marlina, L., Y.A. Purwanto.,U.Ahmad.2014.**Aplikasi Pelapisan Kitosan dan Lilin Lebah untuk Meningkatkan Umur Simpan Salak Pondoh.**Jurnal Keteknikan Pertanian, Vol.2, No.1
- Muliansyah. 2004. **Kajian Penyimpanan Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L) Terolah Minimal Dalam Kemasan Atmosfer Termodifikasi.** Tesis. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Muzzarelli, R.A.A., R. Rochetti. 1985 dalam Harianingsih. 2010. **Pemanfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan Sebagai Bahan Pelapis (Coater) pada Buah Stroberi**. Tesis. Program Magister Teknik Kimia. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Novaliana, N. 2008. **Pengaruh Pelapisan dan Suhu Simpan Terhadap Kualitas dan Daya Simpan Buah Nenas (*Ananas Comosus* L Merr)**. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ornum, J.U. 1992. **Shrimp Waste Must be It Wasted**. Infodish.6. 48-51.
- Pangestuti, R., A. Sugiyatno. 2004 **Pelilinan Pada Buah Jeruk (Waxing)**. Loka Penelitian Tanaman Jeruk dan Holtikultura. Batu.
- Pantastico, B. 1997 **Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah- buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika**. Penerjemah oleh Kamariyani. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Riza, I. D. 2004. **Kajian Pelilinan Dalam Penyimpanan Manggis Segar (*Garcinia mangostana* L.)**. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana. 1998. **Membudidayakan Buah Stroberi**. PPM. Jakarta.
- Sarwono, B. 2001. **Lebah madu: kiat mengatasi masalah praklinis**. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Shahidi. 1999. **Aplication of Chitin and Chitosan**. *Trends in Food Science and Technology*. vol 10, no 2
- Sihombing,D.T.H.1992. **Ilmu Ternak Lebah Madu**. UGM Press.Yogyakarta.
- Sinaga, D. T. 2011. **Pembuatan Pelapis Campuran Larutan Kitosan dengan Emulsi Lilin Lebah**. Skripsi. Departemen Teknolgi Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sukmawati,C.2014. **Kajian Pengaruh Konsentrasi Larutan $KMnO_4$ dan Larutan $NaCl$ dan Jenis Kemasan Terhadap Umur Simpan Buah Strawberry**. Skripsi Jurusan Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung.
- Swastawati,F., I. Wijayanti., E. Susanto. 2008. **Pemanfaatan Limbah Kulit Udang Menjadi Edible Coating untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan**. Jurusan Perikanan Universitas Diponegoro, Vol.4, No 4. Semarang
- Warisno.1996. **Budidaya Lebah Madu**. Kanisius. Yogyakarta.
- Wibowo, S. 2006. **Produksi Kitin Kitosan Secara Komersial**. *Prosiding seminar nasional Kitin-Kitosan*. DTHP, Institut Pertanian Bogor.

Winarno, F.G. 1991. **Kimia Pangan dan Gizi**. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.