# DAFTAR PUSTAKA

Adanikid, 2008. *Bertanam Strawberrie*. http:/www.feedmap.net/.

Andarwulan, N., Koswara, S., 1992. Kimia Vitamin, Rajawali Press. Jakarta.

Annisava, A. R dan B. Solfan. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Perssindo. Yogyakarta.

Budiman, S. Dan D. Sasrawati. 2008. Berkebun Stroberi Secara Komesial. Penebar Swadaya. Jakarta

Cahyono, B. 2008. Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Kanisius. Jakarta

Darwis, V. 2007. Budidaya, Analisis Usahatani, Dan Kemitraan Stroberi Tabanan Bali. Pusat Analisi Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Jakarta.

Dewanti. T., Rukmini. WD., Nurcholis . M dan J.M. Malingan. 2010. Aneka Olahan Tomat dan Cabe. Malang. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Brawijaya.1(2)

Erycesar, G., 2007, *Perbandingan Efek Antibakteri Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans dari Jus Buah Stroberi (Fragaria Vesca L.) pada Berbagai Konsentrasi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

Fitriani, E. 2012. Untung Berlipat Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

Gayo, B. 2009. *Si Merah Mungil Penebar Wangi*. <http://www.waspada.co.id>

Ghaout, A.E, Aul, J., dan Ponampalan, R. 1991. *Efek Chitosan pada Pengawetan Buah*

Haliman, R. W dan Adijaya, D, 2008. *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya, Jakarta *Journal of Food Science*. Vol 56, no 6

Isnawati, N., Wahyuningsih., & Erfanur, A. 2015. ‘Pembuatan kitosan dari kulit udang (*Penaeus merguensis*) dan aplikasinya sebagai pengawet alami untuk udang segar’. *Jurnal Teknologi Agro Industri*, vol. 2, no. 2

Islam, M. Z. Y. S. Kim., S. K. Hong., J.P. Baek., I. S. Kim and H. M. Kang. 2013. Effects of Cultural Methods on Quality and Prostharvert Physiology of Cherry Tomato. *Journal of Agricultural, Life dan Enviromenthal Science*, 25(3)

Kaban, J, 2006. *Modifikasi Kimia Dan Kitosan Dan Aplikasi Produk Yang Dihasilkan, USU* , Medan. Diakses dari http:/www.usu.ac.id

Krochta, J.M. (1992). Control of Mass Transfer in Food with Edible Coatings and Films, In : Singh, R.P. & M.A. Wirakartakusumah (Eds) : *Advances in Food Engineering*. CRC Press : Boca Raton, pp.

Leonardy, M. V. 2006. Respon Tanaman (*Lycopersicum esculentum* Mill.) terhadap Suplai Senyawa Nitrogen dari Sumber Berbeda pada Sistem Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Tadulako. Palu

Mulja., M dan Syahrani, A. 1990. Aplikasi Analisis Spektrofotometri Uv-Vis. Chriso Grafika, Surabaya.

Prayoga A. 2011. Jurus Sukses Bertanam Stroberi Galmas Publisher. Klaten

Prihartman, K., 2006. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Arbei (Stroberi*). http:/www. IPTEK net.go.id/BAPPENAS/2000/2 htm.

Purwanti, A, 2010. *Analisis Kuat Tarik Dan Elongasi Plastik Terplastisasi Sorbital*. Jurnal

Puspawati, N. M., dan Simpen, I, N. 2010. *Optimasi Deasetilasi Khitin Dari Kulit Udang Dan Cangkang Kepiting Limbah Restoran Seafood Menjadi Khitosan Melalui Variasi Konsentrasi NaOH*. Jurnal Kimia 4(1)

Ramadhan, L.O.A.N., C.L. Radiman, D. Wahyuningrum, V. Suendo, L.O. Ahmad, S. Valiyaveetil. 2010. *Deasetilasi Kitin Secara Bertahap dan Pengaruhnya Terhadap Derajat Deasetilasi Serta masa Molekul KItosan*. Jurnal Kimia Indonesia 5(1): 17-21

Rukmana, R.,1998, Stroberi : Budi Daya dan Pascapanen, Kaminisius, Yogyakarta.

Sari, N,J., 2008. *Pemberian Chitosan Sebagai bahan Pengawet Alami dan Pengaruhnya Terhadap Kandungan Protein dan Organoleptik Pada Bakso Udang*. Tesis, program pascasarjana, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Setyasih, 1999. *Kajian perubahan Mutu Salak Pondoh dn Mangga Arumanis Terolah Minimal Berlapis Film Edible Elama Penyimpanan Dissertasi*. P. Pasca IPB. Diakses dari http:/repository.ipb.ac.id.

Soedarmo. P. dan Sediaoetama, 1987*. Ilmu Gizi*. Jakarta : Penerbit Dian Rakyat

Subtijah P. 2006. *Deskripsi Karakteristik Fungsional Dan Aplikasi Kitin Kitosan*.Bogor: Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB

Sugita P., Wukisari, T., Sjahriza A., Wahyono, D., 2009. *Kitosan Sumber Biomaterial Masa Depan*. Institut Teknologi Bandung Press, Bandung.

Swastawati, F. 2008. *Pemanfaatan Limbah Kulit Udang Menjadi Edible Coating Untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan*. Jurusan Perikanan Universitas Diponegoro. Volume 4 No 4, Desember 2008. Semarang.

Teknologi Vol. 3 No 2, Desember 2010. Yogyakarta.

Tohir, A, Kaslan. 1984. Pengantar Ekonomi Pertanian. Bandung : Vorkink-van hoeve

Underwood, A.L., 1995. Analisis Kimia Kualitatif, Erlangga. Jakarta

Wardaniati, Adi Ratna dan Setyaningsih, S, 2011. *Pembuatan Chitosan Dari Kulit Udang dan Aplikasinya Untuk Pengawetan Sosis.* Diakses dari http:/eprints.undip.ac.id

Yudi P. 2007. Budidaya Strawberry. http:/www. Blogspot.com

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara. Jakarta