

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto. 2013. *Tips memilih dan Menyimpan Buah – Buahan*. Suaka Media, Yogyakarta.
- Anonim. 2004. *Manfaat Nanas Bagi Kesehatan Juli 2014*. Buletin Teknopro Hortikultura. Edisi 71. Jakarta.
- Anonim. 2016. *Brix*. Diakses <http://bionytrient.org/sites/all/files/docs/RefractiveIndexOfCroupJuices.pdf>. Pada tanggal 24 Juni 2018.
- Brecht, J.K. 1995. *Physiology of Lightly Processed Fruits and Vegetables*. HortScience, vol. 30(1).
- Collins, LL. 1960. *The Pineapple Botany, Cultivation and Utilization*. Leonard Hill, London.
- Desrosier, N.W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan* (diterjemahkan oleh Mulyohardjo). VI-Press, Jakarta.
- Hadiati, S. dan Indriyani, N.L.P. 2008. *Pentunjuk Teknis Budidaya Nenas*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatera Utara.
- Hasbullah, N. W., AM. Syarief, Gardjito, R. Syarief, L. Pujantoro. 1995. *Teknik Pengukuran Laju Respirasi Komoditas Hortikultura*. Makalah Seminar Hasil- hasil Penelitian. IPB. Bogor.
- Hartanto, Rofandi dkk. 2010. *Model Repirai Buah Salak Pondok (*Salacca Zallaca* Ev. Pindoh) Yang Disimpan Dalam Atmosfer Termodifikasi Berdasarkan Kinetika Enzim*. Agritech. 23(4);170-173.
- Harris, R. S. dan E. Karmas. 1989. *Evaluasi Gizi pada Pengolahan Bahan Pangan*. Penerjemah; S. Achmadi. ITB-Press, Bandung.
- Kirana, Made Anggita. 2017. *Kajian Matematis Laju Respirasi Dan Perubahan Sifat Fisik Buah Nangka (*Arcocarpus heterophyllus* lamk. ) Terolah Minimal Selama Penyimpanan Pada Kondisi Atmosfer Termodifikasi*. Tesis. Sekolah Pascaarjana, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Klapa, P. 2009. *Kinetics for Bioscientist*. Peter Klapa and Ventus Publishing. New York.
- Krochta, J. M., Elizabeth, A.B., dan Myrna, O.N.C. 1992. *Edible Coating and Film to Improve Food Quality*. Technomic Publishing Co. Inc., USA.
- Lin, M.G., Hoffman, E.S., & Borengasser, C. 2013. *Is Social Media Too Social For Class? A Case Study Of Twitter Use*. *Tech Trends*, 57(2), 39-45.
- Lisdina, W.S. 1997. *Budidaya Nanas Pengolahan dan Pemasaran*. PT.Pustaka Utama. Bogor.
- Karya Tani Mandiri. 2016. *Hasil Panen di Daerah Bandar Lampung*. Pertanian. Bandar Lampung.
- Mannapperuma, JD. and R.P. Singh. 1990. *Modeling of Gas Exchange in Polymeric (Packages of Fresh Fruits and Vegetables)*. Paper for ASAE Winter Meeting. Chicago.
- Muchtadi. 2010. *Ilmu pengetahuan Bahan Pangan*. Alfabeta CV. Bogor
- Mulyohardjo, M. 1984. *Nenas dan Teknologi Pengolahannya*. Liberty, Yogyakarta.
- Nana, 2014. *Color Space*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Diakses <http://nana.lecturer.pens.ac.id/Teori/TeoriCitra2014/Image%20Color%20>. Pada Tanggal 24 Juni 2018.
- Pantastico, Erb. 1973. *Fisiologi Pasca Panen Penanganan Dan Pemanfaatan Buah–Buahan dan Sayura –Sayuran Tropika Dan Suptropika*. Gadjah Mada, University Press. Yogyakarta.
- Putri, Diana Novia, Agus Susanto, Rasuane Norr. 2017. *Perbandingan Hasil Pertumbuhan Nanas Queen dan Nanas Madu (Cayenne) Sebagai Sumber Belajar Biologi Berupa Panduan Pratikum Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan*. Seminar Nasional Pendidikan. isbn : 978-602-70313-2-6.

- Respati, Efi. 2016. *Outlook NENAS 2016*. Pusat Data dan Sistem Infomasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Rumana, Rahmat. 1996. *Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius, Jakarta.
- Rokhani, H. Gardijito, AM. Syarief dan T. Akinaga. 2000. *Gas permeability characteristics of plastic film for packaging of fresh produce*. J. Society of Agricultural Structure, 31 (2) ; 79 – 86.
- Santoso, H.B. 2010. *Teknologi Tepat Guna Manisan Nanas*. Cetakan ke delapan. Karnius. Yogyakarta.
- Saputra, Dede. 2014. *Amankah Penyimpanan Dingin Terhadap Buah Dan Sayuran Tropis?*. Diakses <https://Foodtech.Binus.Ac.Id/2014/08/25/Amankah-Penyimpanan-Dingin-Terhadap-Buah-Dan-Sayuran-Tropis/>. Pada Tanggal 24 Juni 2018.
- Sella, Panduarsa Gareta. 2015. *Menperin Apresiasi Perusahaan Penghasil Produk Nanas Terbesar Ketiga*. Diakses [https://www.antaranews.com/berita/503884/](https://www.antaranews.com/berita/503884/menperin-apresiasi-perusahaan-penghasil-produk-nanas-terbesar-ketiga) menperin-apresiasi-perusahaan-penghasil-produk-nanas-terbesar-ketiga. Pada Tanggal 8 Juli 2018.
- Soedibyo, Moharnad T. 1992. *Pengaruh Umur Petik Buah Nenas Subang (*Ananas Comosus Merr*) Terhadap Mutu*. Jurnal Hortikultura. vol. 2. no. 2.
- Soesarsono.1988. *Teknologi Penyimpanan Komoditas Pertanian*. Agroindustri Press-IPB. Bogor.
- Sobir. 2009. *Budidaya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Agromedia Pustaka, Jakarta selatan.
- Sobir. 2010. *Budidaya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Agromedia. Jakarta.
- Smith, L. G. 1982. *Cause and Development of Blacheart in Pineapple Tropical Agriculture*. VoL 60. Trinidad.
- Shewfelt, R.L. 1987. *Quality of Minimally Processed Fruits and Vegetables*. Journal of Food Quality: 143-156.
- Sivakumar,D., Divine Njie, Hester Vermulen, Lise Korsten, Rosa Rolle. 2009. *Horticultural Chain Management for Eastern and Southern Africa A*