

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS]. Badan Pusat Statistik. 2014. (Produksi Nenas Bangka Belitung). [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) [29 November 2016].
- Amandari S. 2011. Hama dan Penyakit Tanaman Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) di Kecamatan Ngancar Kediri.[Skripsi]. Bogor. IPB
- Artur E, Oduro I, Kumah P. 2015. Postharvest Quality Response of Tomato (*Lycopersicon Esculentum, Mill*) Fruits to Different Concentration of Calcium Chlorida at Diptimes. *American of Food and Nutrion*. 5(1): 1-8.
- Arifin K, Lubis. 2003. *Teknik PHT pada Tanaman Cabai*. Jurusan Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara
- Cahyono. 2011. *Buku Terlengkap Budidaya Nanas Secara Komersil*. Jakarta : Pustaka Mina
- Direktorat Tanaman Buah. 2006. *Masalah Nenas Defisiensi Unsur Hara dan Gangguan Lainnya*. Jakarta : Direktorat Jendral Hortikultura Departemen Pertanian.
- Estiasih, T, Ahmadi K. 2009. *Teknologi Pengolahan Pangan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Fahrizal, Fadhil. 2014. Kajian Fisiko Kimia dan Daya Terima Organoleptik Selai Nenas yang Menggunakan Pektin dari Limbah Kulit Kakao. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*. Universitas Syiah Kuala, Darussalam. 2(6) : 3 – 2.
- Faiqoh NE. 2014. Pengaruh  $\text{CaCl}_2$  (Kalsium Klorida) terhadap Kualitas dan Kuantitas Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*).[Skripsi].Malang : Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Malang.
- Fransiska A. 2013. Karakteristik Fisiologis Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) dalam Penyimpanan Atmosfer Termodifikasi. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 2(1): 1– 6.
- Hadiati S, Indriyani NLP. 2008. *Petunjuk Teknik Budidaya Nanas*. Solo : Balai Penelitian Tanaman Tropika.
- Hajare S, Dolane V, Shasidar R, Saroj SS, Sharma A, Bandekar. 2006. Radiation processing of minimally processed pineapple *Ananas comosus* : Effect on nutritional and sensory quality. *J. Food Sci.* (71): 501–505

- Kader AA. 1985. Modified atmospheres and Low-pressure Systems during Transport and Storage p 58-64. *Di dalam* Kader AA (ed.). Postharvest technology of horticultural crops. Oakland: Univ. Calif.
- Kusmiadi R. 2011. Kajian Efikasi Ekstrak Rimpang Jahe dan Kunyit Sebagai Upaya Untuk Memperpanjang Umur Simpan Buah Salak Pondoh Akibat Serangan Cendawan. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Lakitan B. 2008. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Fajar Grovindo Persada.
- Lu X, Sun D, Li Y, She Y, Sun G. 2011. Pre- and postharvest salicylic acid treatment alleviate internal browning and maintain quality of winter pineapple fruit. *Scientia Horticultura* 130:97–101.
- Lodh, S.B. dan Er. B. Pantastico. 1986. Perubahan perubahan fisikokimiawi selama pertumbuhan organ organ penimbun, hal 64 87. Dalam Er. B. Pantastico (Ed.). Fisiologi Pasca Panen, Penanganan, dan Pemanfaatan Buah buahan dan Sayur sayuran Tropika dan Sub Tropika. Terjemahan dari Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Sub tropical Fruits and Vegetables. Penerjemah : Kamariyani. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Marlina, Hafsa S, Rahmah. 2012. Efektifitas Lateks Pepaya *Carica papaya* Terhadap Perkembangan *Colletotrichum capsici* Pada Buah Cabai *Capsicum annum* L. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*.14(1) Hal.57-62.
- Mustikarini ED. 2008. Analisa kergaman morfologi dan RAPD Tujuh Tanaman Nenas Lokal Bangka di lahan Bekas Penambangan Timah. *Enviagro, Jurnal Penelitian dan Lingkungan* 2 (1):7-14.
- Mohammed M. 2004. Optimizing Postharvest Handling and Maintaining Quality of Fresh Pineapples (*Ananas comosus* (L)). IICA. Trinidad & Tobago.
- Nofriati D, 2015. Teknologi Penanganan Nanas Tangkit <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/inovasi-teknologi/684-perbaikan-teknologi-penanganan-pascapanen-nanas-tangkit> [14 November 2016]
- Nuverius L .2016. <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2015/11/14/111500126/Nanas.Indonesia.Masuk.Amerika.Serikat> [29 November 2016].
- Poerwanto, R & Susila, AD 2014. *Teknologi hortikultura*. Bogor : IPB Press.
- Pujimulyani D. 2012. *Teknologi Pengolahan Sayur-sayuran dan Buah-buahan*. Yogyakarta : Graha Ilmu. 288.

- Pantastico, Er.B., A.K. Matto dan C.T. Phan. 1986. Peran etilena dalam pemasakan, hal 120 135. Dalam Er. B Pantastico (Ed.). Fisiologi Pasca Panen, Penanganan, dan Pemanfaatan Buah buahan dan Sayur sayuran Tropika dan Sub Tropika. Terjemahan dari Postharvest Physiology, Handling and Utilization of Tropical and Sub tropical Fruits and Vegetables. Penerjemah : Kamariyani. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Rukmana R. 1996. *Budidaya Nanas dan Pasca Panen*. Yogyakarta : Kasinus
- Rocky A. 2009. *Budidaya Nanas*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Harnanik S. 2012. Perbaikan Mutu Pengolahan Nenas dengan Teknologi Olah Minimal dan Peluang Aplikasinya Di Indonesia. *Litbang Pertanian* 32 (2): 67-75
- Suhardi. 1992. *Penanganan Pasca Panen Buah dan Sayuran Pangan Gizi*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Susanto A, Dian, Kendriyanto. 2005. *Alternatif Teknologi Pasca Panen dan Pengelolaan Jagung*. Bogor: BPTP Jawa Tengah.
- Sudjatha, W & Wisaniyasa, NW 2008, Fisiologi dan teknologi pasca panen (buah dan sayuran). Bali :Udayana University Press.
- Torri L, Shinelli N, Limbo S. 2010. Shelf life evaluation of fresh-cut pineapple by using electronic nose. *J. Postharvest Biol. Technol.* (56): 239 – 245.
- Utama, Permana. 2002. *Hortikultura Teknologi Pascapanen*. Pusat Pengkajian Buah-Buahan Tropika. Bali:Universitas Udayana.
- Waryat dan M. Rahmawati.2010. Pemanfaatan Chitosan untuk Mempertahankan Buah Salak Pondoh (*Salacca zalacca cv. Pondoh*). *Prosiding Seminar Nasional : Teknologi Inovatif Pascapanen untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*. Bogor.
- Wijesinghe CJ, Wijeratman WRS, Samarasekara JK, Wijesundera RR. 2010. Biologic al control of Thi elaviopsis paradoxaon pineapple by an isolate of *Trichoderma asperellum*. *J. Biol. Control.* 53: 285–290.