

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeles, F. B. 1973. Ethylene In Plant Biology. Academic Press, New York.
- Adao, Regina C., M. Beatriz dan A. Gloria. 2004. "Bioactive amines and carbohydrate change during ripening of 'Prata' banana (*Musa acuminata* x *M. Balbisiana*)" dalam Journal Food Chemistry. Volume 90, 14 Mei 2004. Hlm 705-711. Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte, Brazil.
- Anggraini, S. dan Hadiwiyoto, S. 1988. Perubahan-Perubahan Bahan Pangan Selama Proses Pematangan dan Sesudah Panen. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta.
- Anonim. 2005. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Pisang. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Jakarta.
- Anonim. 2015. Kelebihan Pisang Tanduk. <http://www.daunafrika.com/index.php/home/128-agrobisnis/buah-dan-sayuran/p-buah-syuran/599-pisang-tanduk>. Diakses 16 Juni 2015 pukul 20.00 WIB.
- Emaga, Thomas Happi, Rado Herinavalona Andrianaivo, Bernard Wathelet, Jean Tchango Tchango dan Michael Paquot. 2006. "Effects of the stage of maturation and varieties on the chemical composition of banana and plantain peels" dalam Journal Food Chemistry. Volume 103, 1 September 2006. Hlm 590-600. Universitaire des Sciences Agronomiques de Gembloux. Douala, Cameroon.
- Eskin, N. A. M., Henderson, H. M. dan Townsend, R. J. 1971. Biochemistry of Foods. Academic Press, New York.
- Hasanah, Uswatun, Dede R. Adawiyah dan Budi Nurtama. 2014. "Prefensi dan Ambang Deteksi Rasa Manis dan Pahit: Pendekatan Multikultural dan Gender". Volume 1. Hlm 1-8. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Humle, A. C. 1971. The Biochemistry of Fruit and Their Products. Vol 2. Academic Press. London.
- Ikhsan, Artamy Maulia, Tamrin dan M. Zen Kadir. 2014. "Pengaruh Media Simpan Pasir dan Biji Plastik dengan Pemberian Air Pendingin Terhadap Perubahan Mutu pada Buah Pisang Kepok (*Musa normalis* L)". Volume 3, 28 Mei 2014. Hlm 173-182. Universitas Lampung. Lampung.

- Kulkarni, Shyamrao Gururao, V. B. Kudachikar dan M. N. Keshava Prakash. 2010. "Studies on Physico-chemical Changes during Artificial Ripening of Banana (*Musa sp*) Variety Robusta" dalam Journal Food Science Technology. Volume 48 No 6, 28 Oktober 2010. Hlm 730-734. Central Food Technological Research Institute. Mysore, India.
- Lee, T. H. 1977. Postharvest Handling of Fruits and Vegetables. University of New South Wales, Sidney.
- Lim T. K. 2012. "*Musa acuminata x balbisiana* (AAB Group) Horn Plantain". Volume 3.
- Martoharsono, Soeharsono. 2003. Biokimia 2. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Matto, A. K., T. Marata, Er. B. Pantastico, K. Chachin, K. Ogatta dan C.J. Phan. 1986. Perubahan-Perubahan Kimiawi Selama Pematangan dan Penuaan. Di dalam Pantastico, Er.B. (Editor), Fisiologi Pasca Panen, Gadjahmada University, Yogyakarta.
- Mc. Glansson, W. B. 1978. The Ethylene. Dalam A. C. Humle, (ED) The Biochemistry of Fruit and Their Product. Vol 1. Academic Press, New York.
- Murtiningsih dan H. Pekerti. 1988. Pengaruh umur petik terhadap mutu buah terhadap mutu buah pisang Tanduk. Bull. Penel. Horti. 3(1): 33-37.
- Pantastico, E. R. B., 1986. Fisiologi Pasca Panen (terjemahan Kamaryani). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, 1989. Terjemahan Kamaryani, Gembong T. Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Sub Tropika. Edisi II. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pitojo, Setijo dan Hesti Nira Puspita. 2007. Budidaya Kesemek. Kanisius: Yogyakarta.
- Prabawati, Sulusi, Suryanti dan Setyabudi Dondy A. 2008. Teknologi Pascapanen dan Teknik Pegolahan Buah Pisang. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Jakarta.
- Salvador, A., T. Sanz dan S.M. Fiszman. 2006. "Changes in colour and twexture and their relationship with eating quality during storage of two different dessert banana" dalam Journal Postharvest Biology and Technology. Volume 43, 30 Oktober 2006. Hlm 319-325. Instituto de Aqroquimica y Tecnologia de Alimentos. Burjassot (Valencia), Spain.
- Santoso, Hieronymus Budi. 1995. Sale Pisang. Kanisius. Yogyakarta.

- Sarry, Jean Emmanuel dan Ziya Gunata. 2004. "Plant and Microbial Glycoside Hydrolases: Volatile Release from Glycosidic Aroma Precursors" dalam *Journal Food Chemistry*. Volume 87. Hlm 509-521.
- Simmonds, N. W., 1989. *Bananas*. Second Edition. Longman Group Limited. London.
- Steenis, C. G. G. J. Van. 1981. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. PT. Pradya Paramita. Jakarta.
- Suhartanto, M. R., H. Harti, S. S. Haryadi. 2008. *Program Pengembangan Pisang*. <http://pkht.or.id>. Diakses 16 Juni 2015 pukul 19.30 WIB.
- Supriyadi, Sardjono, Yulianingsih dan Wisnu Broto. 2008. "Perbaikan Kemasan Transport Buah Mangga dan Salak, dan Pengendalian Infeksi Mikroflora sebagai Upaya Mengurangi Kerusakan selama Distribusi dan Perdagangan". Ringkasan Eksekutif Hasil-hasil Penelitian.
- Tapre, A. R dan Jain R. K. 2012. "Study of Advanced Maturity Stages of Banana" dalam *International Journal of Advanced Engineering Research and Studies*. Volume 1. Hlm 272-274. Patel Institute of Technology, Gujarat.
- Tranggono dan Sutardi, 1990. *Biokimia dan Teknologi Pasca Panen*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ubeda, C., R. M. Callejon, A. M. Troncoso, M. L. Morales dan M. C. Garcia-Parrilla. 2014. "Influence of the Production Process of Strawberry Industrial Purees on Free and Glycosidically Bound Aroma Compounds" dalam *Journal Innovative Food Science and Emerging Technologies*. Volume 26. Hlm 381-388.
- Utami Sri, Joko Widiyanto, Kristianita. 2012. "Pengaruh Cara dan Lama Pemeraman terhadap Kandungan Vitamin C pada Buah Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L)". Volume 1.
- Whitaker, J. R. 1994. *Principles of Enzymology for Food Science* 2<sup>nd</sup> ed. Marcel Dekker, Inc., New York.
- Winarno, F. G. 1992. *Kimia Pangan*. PT Gramedia, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1995. *Enzim Pangan*. PT Gramedia, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2002. *Fisiologi Lepas Panen*. Sastra Hudaya, Jakarta Pusat.
- Winarno, F.G dan Moh. Aman, 1981, *Fisiologis Lepas Panen*. Sastra Hudaya, Jakarta Pusat.
- Yatim Wildan. 2003. *Biologi Modern Biologi Sel*. Tarsito: Bandung.

Zakpaa, H. D., E. E. Mak-Mensah dan J. Adubofour. 2010. "Production and characterization of flour produced from ripe 'apem' plantain (*Musa sapientum* L. var. *paradisiacal*; French horn) grown in Ghana" dalam *Journal of Agricultural Biotechnology and Sustainable Development*. Volume 2, 26 Februari 2010. Hlm 92-99. Kwame Nnkrumah University of Science and Technology. Kumasi, Ghana.