

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>1</sup>, 2009. *1-Methylcyclopropene (MCP) (224459) Fact Sheet. Ombudsman, Biopesticides and Pollution Prevention Division (7511P) Office of Pesticide Programs Environmental Protection Agency 1200 Pennsylvania Avenue, NW Washington, D.C.* diakses dari [https://www3.epa.gov/pesticides/chem\\_search/reg\\_actions/registration/fs\\_PC-224459\\_25-Nov-09.pdf](https://www3.epa.gov/pesticides/chem_search/reg_actions/registration/fs_PC-224459_25-Nov-09.pdf) pada Selasa, 1 November 2016 pukul 20.00 WIB
- Anonim<sup>2</sup>, 2016. Thermal Conductivity. Diakses dari <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/Tables/thrcn.html> pada Kamis, 10 November 2016
- Apandi, M. 1984. *Teknologi Buah dan Sayuran*. Bandung: PT Alumni
- Apriyanto, 2005. *SK Pelepasan Pisang Mas Kirana sebagai Varietas Unggul*. Diakses dari <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/SK-516-05.pdf> pada Selasa, 1 November 2016 pukul 20.00 WIB
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Paascapanen, 2011. *Laporan Tahunan BB-Pascapanen* diakses dari [http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/assets/media/publikasi/LT\\_2011.pdf](http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/assets/media/publikasi/LT_2011.pdf) pada 31 Oktober 2016 pukul 20.00 WIB
- Buckle, 1985. *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press
- Chakraverty, Amalendu, Paul, 2001. *Postharvest Technology*. Sience Publisher Inc, New Hampshire
- Dowdell, 2015. *Cold Storage Design*. Diakses dari <http://www.gcca.org/wp-content/uploads/2015/10/Dowdell-Cold-Storage-Design.pdf> pada 31 Oktober 2016 pukul 20.00 WIB
- FAOSTAT, 2016. *Data of Production Quantity*, diakses dari <http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC> pada Senin, 31 Oktober 2016 pukul 20.00 WIB
- Gardjito, 2003. *Hortikultura: Teknik Analisis Pasca Panen*. Trans Media Global Wacana, Yogyakarta
- Jenny Bower dalam Sylvia Blankenship, 2001. *Ethylene Effects and the Benefits of 1-MCP*. Publication of Perishables Handling Quarterly North Carolina State University, Raleigh, NC. Issue No.108:2-4.

- Kader, 1992. *Postharvest Biology and Technology: An Overview*, p.15-20. In AA. Kader (Ed.) *Postharvest Biology and Technology of Horticulture Crops*. Agriculture and Nature Resources Publication, University of California. Barkeley
- Kader, 1996. *Banana*. Diakses dari [http://postharvest.ucdavis.edu/Commodity\\_Resources/Fact\\_Sheets/Datastores/Fruit\\_English/?uid=9&ds=798](http://postharvest.ucdavis.edu/Commodity_Resources/Fact_Sheets/Datastores/Fruit_English/?uid=9&ds=798) pada Selasa, 1 November 2016 pukul 20.00 WIB
- Kementrian Pertanian, 2015, *Statistik Produksi Hortikultura 2014*, diakses dari <http://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/Statistik-Produksi-2014.pdf> pada Senin, 31 Oktober 2016 pukul 20.00 WIB
- Ketsa, Wisutiamonkul and Doorn, 2013. *Apparent synergism between the positive effects of 1-MCP and modified atmosphere on storage life of banana fruit*. *Journal of Postharvest Biology and Technology Science Direct* 85:173-178
- Santoso, 2015. *Penanganan Pascapanen Buah*. Diakses dari <http://fp.unram.ac.id/data/DR.Bambang%20B%20Santoso/BahanAjar-PascapanenHortikultura/BAB-8-Pasca-Panen-Buah.pdf> pada Selasa, 1 November 2016 pukul 20.00 WIB
- Setyadjit dkk, 2012. *Aplikasi 1-MCP dapat Memperpanjang Umur Segar Komoditas Hortikultura*. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Vol 8 (1)*, 2012
- Sulusi dkk, 2008. *Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor
- Suprayatmi, dkk. 2014. *Aplikasi 1-Methylcyclopropene (1-MCP) dan Etilen untuk Pengendalian Kematangan Pisang Ambon di Suhu Ruang*. Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian 253-263
- Watkins C, 2006. *The use of 1-methylcyclopropene (1-MCP) on fruits and vegetables*. *Journal of Biotechnology Advance Elsevier* 24:390-405
- Watkins C, 2008. *1-methylcyclopropene (1-MCP)*. Department of Horticulture, Cornell University, Ithaca, NY. Diakses dari <http://www.ba.ars.usda.gov/hb66/1-MCP.pdf> pada Senin, 31 Oktober 2016 pukul 23.00 WIB

Watkins, 2008. *Overview of 1-methylcyclopropene (1-MCP) Trials and Uses for Edible Horticultural Crops*. Journal of Hort Science Vol.43(1)

Wills dkk, 1981. *Postharvest, An introduction to The Physiology and Handling of Fruits and Vegetable*. The Avi Publ. Co. Inc. Conecticut. Hal.150

Yulyana, 2015. *Kriteria Kematangan Pascapanen Pisang Mas Kirana (*Musa sp.* AA Group) Berbasis Satuan Panas*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor