

DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, Linda. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Edisi 1. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Almegakm. 2020. *Apa itu Ruang Warna Lab CIE 1976?*. <http://analisawarna.com/2020/01/06/apa-itu-ruang-warna-lab-cie-1976/>. Diakses pada 22 Desember 2020.
- Anggraeni, Ari Andian. 2018. *Handout Sayuran dan Buah*. <https://besmart.uny.ac.id/v2/course/view.php?id=1173>. Diakses pada 14 Juli 2020.
- Arif, Abdullah Bin., Wahyu Diyono, Enrico Syaefullah, Suyanti dan Setyadjit. 2014. Optimalisasi Cara Pemeraman Buah Cempedak (*Artocarpus cempeden*). *Jurnal Informatika Pertanian*. Vol. 23 No.1 Juli 2014 : 35-46.
- Arti, Inti Mulyo dan Adinda Nurul Huda Manurung. Pengaruh Etilen Apel dan Daun Mangga pada Pematangan Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca formatypica*). *Jurnal Pertanian Presisi* Vol. 2 No. 2: 77-88.
- Bahar, Edward, Aziah Mohd Yusoff dan Aslim Rasyad. 2016. Pengaruh Etilen Terhadap Daun pada Empat Varietas Cabai (*Capsicum annuum* L.) di Lingkungan dan Kondisi Iklim Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Sungkai* Vol.4 No.2 : 73-78.
- Chandra Asih Petrochemical. 2019. *Lembar Data Keselamatan Etilena*. [https://www.chandra-asri.com/files/products/Olefins%20SM%20Butadiene/Olefins/CAP-LDK-01-Etilena%20\(Rv.01\).pdf](https://www.chandra-asri.com/files/products/Olefins%20SM%20Butadiene/Olefins/CAP-LDK-01-Etilena%20(Rv.01).pdf). Diakses pada 11 Januari 2021.
- Dafri, M, R. Ratianingsih dan Hajar. 2018. Penanganan Produksi Buah Pisang Pasca Panen Melalui Model Pengendalian Gas Etilen. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, Vol 15 No. 8 : 173-187.
- Darmawati, Emmy, Ken Sutrisno dan Mohammad Iqwal Tawakal. Perlakuan Pematangan Buatan pada Pepaya (*Carica papaya* L.) Varietas IPB 9 untuk Perbaikan Sistem Distribusi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Vol. 23 No.2 : 101-111.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1979. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Bharata, Jakarta.
- Edison, H.S dan Catur Hermanto. 2016. Idiotipa Tanaman Pisang dan Sumber Daya Genetik Pendukungnya. *Iptek Hortikultura*. September 2016. No. 12 : 65-69.
- Etika, Nimas Mita. 2017. Cara Menyimpan Sayur dan Buah Agar Tahan Lama. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/cara-menyimpan-sayur-buah-tahan-lama/> Diakses pada tanggal 14 Juli 2020.

- Gardjito, Murdijati dan Widuri Handayani. 2015. *Penanganan Segar Hortikultura untuk Penyimpanan dan Pemasaran*. Kencana. Jakarta.
- Golden Goose Agrochemicals. 2019. *Lembar Data Keselamatan Ethepon*. <https://kenso.co.id/wp-content/uploads/2019/05/MSDS-Eteken-updated.pdf>. Diakses pada 11 Januari 2021.
- Hakim, M. A., A. K. O. Huq, M. A. Alam, A. Khatib, B. K. Saha, K. M. F. Haque, dan I. S. M. Zaidul, 2012. Role of Health Hazardous Ethephone in Nutritive Values of Selected Pineapple, Banana and Tomato. *Journal of Food, Agriculture, and Environment*. Vol. 10 No. 2 : 247-251.
- Harmoko, Jati. 2020. *10 Contoh Ikatan Kovalen Rangkap 3*. <https://materikimia.com/10-contoh-ikatan-kovalen-rangkap-3/>. Diakses pada 11 Januari 2020.
- Hobson, G.E. dan J.N. Davies. 1971. The Tomato. In A.C. Hulme (Ed) *The Biochemistry of Fruits and their Products*. Academic Press. New York.
- Ibrahim, Kamal El Din., Abu Bakar A. Abu-Goukh dan Kahil S. Yusuf. 1994. Use of Ethylene, Acetylene and Ethrel on Banana Fruit Ripening. *Journal of U.K.J Agricultur Science* Vol. 2 No.1 Januari 1994 : 73-91
- Marwiani, Lilis. 2020. *Sekilas Tentang Etilena*. <http://sib3pop.menlhk.go.id/index.php/articles/view?slug=sekilas-tentang-etilena>. Diakses pada 11 Januari 2021.
- Misnawi. 2011. Pengaruh Fruktosa dan Tepung Tapioka Terhadap Sifat Fisik dan Organoleptik Coklat Batangan. *Pelita Perkebunan*. Vol. 27 Th. 2011. No. 3: 216-229
- Murjana, Anggi. 2020. *Pengertian, Manfaat, dan Rumus Kimia Batu Karbit (Asetilin)*. <https://rumusrumus.com/rumus-kimia-batu-karbit/>. Diakses pada 14 Juli 2020.
- Murtadha, Ali, Elisa Julianti dan Ismed Suhaidi. 2012. Pengaruh Jenis Pemacu Pematangan Terhadap Mutu Buah Pisang Barangan (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol 1. No. 1. Hal: 47-56.
- Nurlatifah, Dewi Cakrawati, Puji R. Nurcahyani. 2017. Aplikasi Edible Coating dari Pati Umbi Porang dengan Penambahan Ekstrak Lengkuas Merah pada Buah Langsat. *EDUFORTECH* 2. Tahun 2017 No.1 : 7-14.
- P2PTM Kemenkes RI. 2018. *Khasiat dan Manfaat Pisang*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/khasiat-dan-manfaat-pisang>. Diakses pada 11 Oktober 2020.
- Primasari, Silvia Rina. 2015. *Perubahan Sifat Kimia Dan Fisik Pisang Tanduk (*Musa paradisiaca* fa. *corniculata*) Matang Selama Penyimpanan Pada Suhu Ruang*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Public Health England. 2018. *Acetylene Toxicological Overview*. http://allcatsrgrey.org.uk/wp/download/public_health/Acetylene_Toxicologi

cal_Overview_phe_v1-1.pdf. Toxological Department. Centre for Radiation, Chemical and Environmental Hazards. Public Health England. Di akses pada 11 Januari 2021.

- Redler, Ivana. 2020. Are Bananas Alkaline or Acidic? <http://www.wentbananas.com/are-banans-alkaline-o-acidic/> Diakses pada 11 Oktober 2020.
- Riandari, Fristy, Paska Marto Hasugian dan Insan Taufik. 2017. Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS dalam Memilih Kepala Departemen pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera II Medan. *Journal of Informatic Pelita Nusantara*. Vol. 2 No. 1 Hal: 6-13.
- Sadat, Anwar., Tamrin, Cicih Sugiarti. 2015. Pengaruh Pemeraman Menggunakan Batu Karbit (CaC_2) Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Buah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* var. *sapientum* (L).(Kunt)). *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, Vol. 8 No.4 : 417-423.
- Suci, Yunisa Tri. 2019. *Perubahan Fisiologis Pascapanen Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*)*. <http://www.bppjambi.info/dwnpublikasi.asp?id=261>. Diakses pada 22 Desember 2020.
- Sunarjono, Hendro dan Febriani Ai Nurrohmah. 2018. *Bertanam Sayuran Daun & Umbi*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 10.
- Sunarjono, Hendro. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 Hlm.
- Suryanti, Sevia Dwi, Mulono Apriyanto dan Lana Santika Nadia. 2017. Pengaruh Lama Pemeraman dan Jenis Kertas Pembungkus Terhadap Kualitas Sifat Organoleptik dan Kimia Buah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L). *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol.6 No.1 : 26-37.
- Syafnidawaty. 2020. *Metode TOPSIS (Technique for Others Preference by Similarity to Ideal Solution)*. <https://raharja.ac.id/2020/04/02/metode-topsis-technique-for-others-preference-by-similarity-to-ideal-solution/>. Diakses pada 28 Desember 2020.
- Tarigan, Sumatera, Meriksa Sembiring dan Donatus Dahang. 2020. Perubahan Fisik Dan Kimia Pisang Barangan (*Musa Acuminata* L.) Pengaruh Konsentrasi Gliserol Dalam Proses Edible Coating Selama Penyimpanan. *Jurnal Agroteknosains*, Vol. 4 No. 1 : 51-59.
- USDA, NRCS. 2020. The PLANTS Database. (<https://plants.sc.egov.usda.gov/core/profile?symbol=MUAC>, 20 September 2020). National Plant Data Team, Greensboro, NC 27401-4901 USA.
- Widyasanti, Asri, Huda Nurul Quddus, dan Sarifah Nurjanah. Penggunaan Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) dan Sengon (*Falcataria moluccana*) pada Proses Percepatan Pematangan Buah Pisang Ambon Putih. *Jurnal Agrium*. Vol. 2 No. 1 Hal: 34-44.

- Winarno, F.G., dan Wirakartakusumah. 1981. *Fisiologi Lepas Panen*. PT. Sastra Hudaya. Jakarta. 251 Hlm.
- Wirasaputra, Ari, Mursalim dan Waris. 2017. Pengaruh Penggunaan Zat Etefon Terhadap Sifat Fisik Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L). *Jurnal AgriTechno*. Vol.10 No.2 Hal:89-98.
- Yandip. 2020. *Kerusakan Akibat Pascapanen yang Kurang Baik Capai 20 – 30%*. <http://jatengprov.go.id/beritadaerah/kerusakan-akibat-pasca-panen-yang-kurang-baik-capai-20-30/>. Diakses pada 12 Juli 2020.
- Yoshimura, Takumi, Hitoshi Kuramochi, Koichi Yoneyama, dan Shigefumi Kuwahara. 2011. Interaction between 2,6-diisopropylphenoxyacetic acid (DIPA) and plant growth regulators on shoot growth and flowering of a perennial aquatic plant, *Sagittaria pygmaea*. *Journal of Pesticide Science*. Vol. 36 No.4 Hal:481-485.