

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, Ida, Tajuddin Abdullah, Rika Romantika. 2018. *Uji Kandungan Total Polifenol dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (Musa paradisiaca var. sapientum)*. Makassar: Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Arti, Inti Mulyo, Moch Ega Elman Miska. 2020. *Perubahan Mutu Fisik Pisang Cavendish Selama Penyimpanan Dingin pada Kemasan Plastik Perforasi dan Non-Perforasi*. Depok: Universitas Gunadarma.
- Astiti, Gani Ni Putu. 2020. *Skripsi Respons Berbagai Bagian Tandan Buah Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Ethepon*. Lampung: STIP Dharma Wacana.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Pisang Indonesia*. www.bps.go.id. (diakses 16 September 2021).
- Bustami, Yazidul, Ratna, dan Bambang Sukarno Putra. 2017. *Pengaruh Kemasan dan Absorber Terhadap Umur Simpan Buah Pisang Ayam (Musa acuminata)*. Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Ewane, C. A., Lepoivre, P., Bellaire, L.D.L. and Lassois, L. (2012). *Involvement Of Phenolic Compounds In The Susceptibility Of Bananas To Crown Rot – A Review*. *Cameeron: Biotechnology, Agronomy, Society and Environment*. 16(3): 393-404.
- Goukh, A. B. A., A. E. T. Shattir., E. F. M. Mahdi. 2010. *Physico-Chemical Changes During Growth and Development of Papaya Fruit*. *J. Agric Biol*. Vol 1 (5): 871-877.
- Harefa, Wasnida dan Usman Pato. 2017. *Evaluasi Tingkat Kematangan Buah Terhadap Mutu Tepung Pisang Kepok yang Dihasilkan*. Riau: Universitas Riau. <https://litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2580/> (diakses pada 25 September 2021)
- Ifmalinda, & Windasari, R. W. (2018). *Study Media Types Storage on Cavendish Banana Quality (Musa paradisiaca 'Cavendish')*. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 11(2), 1–14.
- Ikhsan, Artamy Maulia, Tamrin dan M. Z Kadir. 2014. *Pengaruh Media Simpan Pasir dan Biji Plastik dengan Pemberian Air Pendingin terhadap Perubahan Mutu pada Buah Pisang Kepok (Musa normalis L.)*. Lampung: Universitas Lampung.
- Johansyah, Afrazak, Erma Prihastanti, dan Endang Kusdiyantini. 2014. *Pengaruh Plastik Pengemas Low Density Polyethylene (LDPE), High Density Polyethylene (HDPE) dan Polipropilen (PP) Terhadap Penundaan Kematangan Buah Tomat (Lycopersicon esculentum.Mill)*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Kader, A.A. 2002. *Postharvest Technology of Hortikultural Crops (3rd edition)*. USA. California: University of California.
- Kays, S. J. 1991. *Postharvest Physiology of Perishable Plant Produces*. New York : Van Nostrand Reinhold.
- Kementerian Pertanian Badan Litbang Pertanian. 2016. *Kepok Tanjung Pisang Tanpa Jantung*. www.litbang.pertanian.go.id, diakses 14 Juli 2021 pukul 17.00.
- Madan, A., RK Jain, AS Nandane. 2014. *Development of Active Modified Atmosphere Lab Scale Setup to Study the Effect on Shelf-life of Banana (var. 'Robusta')*. India: Department of Food Processing Technology, A. D. Patel Institute of Technology.
- Maryanti, Tessy. 2007. *Teknik Pengemasan atmosfer Termodifikasi untuk mempertahankan Mutu Sayuran Campuran Terolah Minimal*. Tesis. Progam Studi Teknologi Pasca Panen, IPB, Bogor.
- Mitra, S. K. 1997. *Postharvest Physiology And Storage Of Tropical And Subtropical Fruits*. U.K: CAB International.
- Muhammad Shahnawaz, Saghir Ahmed Sheikh, Aijaz Hussain Soomro, Aasia Akbar Panhwar and Shahzor Gul Khaskheli. 2012. *Quality characteristics of tomatoes (lycopersicon esculentum) stored in various wrapping materials*. African Journal of Food Science and Technology (ISSN: 2141-5455) Vol. 3(5) pp.
- Mukhlisa Rizka, Liza Pratiwi, dan hadi Kurniawan. *Uji Fitokimia Ekstrak Infusa Kulit Pisang (Musa acuminata x Musa Balbisiana)*. Tanjungpura: Universitas Tanjungpura.
- Napitulu, B. 2013. *Kajian Beberapa Bahan Penunda Kematangan Terhadap Mutu Buah Pisang Barangan Selama Penyimpanan (Assessment On Several Materials of Delayed Ripening On the Quality of Barangan Banana During Storage)*. Sumatera Utara: BPTP Sumatera Utara.
- Nurdjannah. R. Y. Purwanto., A. Sutrisno. 2011. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Penyimpanan Dingin Terhadap Mutu Fisik Cabai Merah*. *Jurnal Pasca Panen* 11(11): 2014.19-29.
- Pantastico, E. R. B. 1993. *Fisiologi Pasca Panen (Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pardede, Erika. 2020. *Pengemasan Buah dan Sayur dengan Atmosfir Terkendali*. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Prabawati, S., Suyanti dan Setyabudi, D. 2008. *Teknologi Pasca Panen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian.
- Pratama, Herdimas Yudha, Ernawati, Nur R.Adawiyah Mahmud. 2018. *Uji Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (Musa paradisiaca x balbisiana)*

- Mentah Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Kupang :Universitas Muhammadiyah Kupang.
- Rahmi, Su'aidah. 2019. *Kajian Penyimpanan papaya merah demila (Carica Papaya L.) Menggunakan Kotak Karton Berventilasi pada Kemasan Atmosfer Terkendali*. Padang: Universitas Andalas.
- Satuhu, S., & Supriyadi, A. (2005). *Pisang budidaya, pengolahan dan prospek pasar*. Jakarta: PT Penebar Swadaya
- Setyowati, Vuri Ayu dan Eriek Wahyu Restu Widodo. 2017. *Studi Sifat Fisis, Kimia, dan Morfologi Pada Kemasan Makanan Berbahan Styrofoam dan LDPE (Low Density Polyethylene)*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Sholihati, Rokhani Abdullah, dan Suroso. 2015. *Kajian Penundaan Kematangan Pisang Raja (Musa paradisiaca Var. Sapientum L.) Melalui Penggunaan Media Penyerap Etilen Kalium Permanganat*. Bogor: IPB.
- Sugiyono. 2001. *Fisiologi Pasca panen Hasil Tanaman Pangan*. Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suhardiman, P., 1997, *Budidaya Pisang Cavendish*. Kanisius, Yogyakarta. (592 h)
- Tampubolon, Bob Evan. Ida Ayu Rina Pratiwi Pudja, Ida Bagus Putu Gudanya. 2022. *Pengaruh Ketebalan Plastik Polietilen Densitas Rendah sebagai Bahan Pengemas terhadap Mutu Peterseli (Petroselinum crispum L.) selama Penyimpanan Suhu Dingin*. Bali: Universitas Udayana.
- Waryat. Muflhani Yanis, Rima Purnamayani. 2016. *Kajian Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Kehilangan Hasil Kubis Selama Penyimpanan*. Jakarta: BPTP Jakarta.
- Y. Darni, A. Chici dan I.D. Sri, 2008, *Sintesa Bioplastik Dari Pati Pisang dan Gelatin Dengan Plasticizer Gliserol*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.