

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., & Permatasari, N. D. (2017). Pengaruh Lubang Perforasi Dan Jenis Plastik Kemasan Terhadap Kualitas Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 14(3), 154. <https://doi.org/10.21082/jpasca.v14n3.2017.154-162>
- Angio, M. H., & Firdiana, E. R. (2021). *Thompson), Buah Langka Khas Keraton.* 19(November), 7–13.
- Arif, A. Bin, Diyono, W., Syaefullah, E., Suyanti, & Setyadjit. (2014). Optimalisasi Cara Pemeraman Buah Cempedak (*Artocarpus champeden*) Optimization of Ripening Technology in Cempedak Fruit (*Artocarpus champeden*). *Informatika Pertanian*, 23(1), 35–46.
- Arti, I. M., & Manurung, A. N. H. (2020). *Pengaruh Etilen Apel dan Daun Mangga Pada Pematangan Buah Pisang Kepok (Musa paradisiaca formatypica)*. 77–88.
- Bioversity International and CHERLA. (2008). Cherimoya Descriptors for Cherimoya (*Annona cherimola* Mill.). In *Bioversity International*.
- Cos, P., Ying, L., Calomme, M., Hu, J. P., Cimanga, K., Van Poel, B., Pieters, L., Vlietinck, A. J., & Vanden Berghe, D. (1998). Structure-activity relationship and classification of flavonoids as inhibitors of xanthine oxidase and superoxide scavengers. *Journal of Natural Products*, 61(1), 71–76. <https://doi.org/10.1021/np970237h>
- Dafri, M., Ratianingsih, R., & Hajar, H. (2018). Penanganan Produksi Buah Pisang Pasca Panen Melalui Model Pengendalian Gas Etilen. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 15(2), 173–187. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2018.v15.i2.11351>
- Dhyan, C., Sumarlan, S. H., & Susilo, B. (2014). Pengaruh Pelapisan Lilin Lebah dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kualitas Buah Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.). *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, 2(1), 79–90.
- Dinas Kehutanan, K. P. P. J. (2020). *Kepel (Stelechocarpus burahol)*. Hutan, UPT Perbenihan Tanaman, Dinas Kehutanan Pemerintah Provinsi Jawa Timur. <https://uptpth.dishut.jatimprov.go.id/kepel-stelechocarpus-burahol/>
- Fiani, A., & Yuliah. (2018). Pertumbuhan kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook & Thomson) dari dua populasi di Mangunan, Bantul. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*, 301–306. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/10505/p.301-306fullpaper Ari Fiani.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Fransiska, A., Rofandi, H., Budianto, L., & Tamrin. (2013). Karakteristik

- Fisiologi Manggis (*Garcinia Mangostana L*) dalam penyimpanan Atmosfer Termodifikasi. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 2(1), 1–6.
- Hariyati, H. (2020). *Praktek Maccepa Buah - Buahan Di Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang* (Vol. 2507, Issue February). Institut Agama Islam Negeri (IAIN) ParePare.
- Hatmi, R. U., & Widyayanti, S. (n.d.). *Potensi kepel* (. 22, 248–257).
- Hatmi, R. U., & Widyayanti, S. (2011). Potensi kepel (*Stelechocarpus burahol* [Blume] Hook.F & Th.) Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian*, 22, 248–257.
- Kehati K. (2017). No Title. Kehati DIY.
<http://kehati.jogjaprov.go.id/detailpost/kepel>
- Lidiawati, E. (2016). *Pengaruh Dosis Karbid (CaC₂) Dan Jenis Kemasan Terhadap Kualitas Buah Pisang Ambon (Musa paradisiaca L. var)*.
- Melasari. (2016). *Pematangan Buah Pisang Dengan Menggunakan Karbit (Calcium carbida) Ditinjau Dari Etika Bisnis Islam (Studi di Pasar Punggur Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah)*. Lampung: Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN).
- Mubarak, M. Z., Lailiyyah., H., Wahyuni, D. P., Aini, M., Rahayu, Y. S., & Dewi, S. K. (2021). Pengaruh Cara Pemeraman terhadap Pematangan Buah Pisang dan Nanas. *Prosiding SEMNAS BIO*, 541–552.
- Mudyantini, W., Anggarwulan, E., & Rahayu, P. (2016). Penghambatan Pematangan Buah Srikaya (*Annona squamosa L.*) Dengan Suhu Rendah Dan Pelapisan Kitosan. *Agric*, 27(1), 23. <https://doi.org/10.24246/agric.2015.v27.i1.p23-29>
- Murtadha, A., Julianti, E., & Suhaidi, I. (2012). *Pengaruh Jenis Pemacu Pematangan Terhadap Mutu Buah Pisang Barang (Musa paradisiaca L.) (Effect of Ripening Stimulant Types on Barang Banana (Musa paradisiaca L.))*. 1, 47–56.
- Nurrosyidah, I. H., Riya, M. A., & Fachruddin, A. (2020). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Berbasis Mojokerto Ethnobotanic Study of Local Knowledge-Based Medicine Plant in Seloliman Village , Kecamatan Trawas , Mojokerto District. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 169–185.
- Pribadi, P., Latifah, E., & Rohmayanti, R. (2014). Pemanfaatan perasan buah kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook & Thomson) sebagai antiseptik luka. *Pharmaciana*, 4(2).
- Pudja, I. (2009). Laju respirasi dan susut bobot buah salak bali segar pada pengemasan plastik polyethylene selama penyimpanan dalam atmosfer termodifikasi. *Jurnal Agrotekno*, 15(1), 8–11.

- Purwatiningsih, & Hakim, A. R. (2005). *Efek hipourikemia ekstrak daun kepel [.*
- Putra Wahyudi, P., & Harsono, B. (2023). Identifikasi Mangga Arumanis yang Dimatangkan dengan Kalsium Karbida (CaC₂) Menggunakan Metode Spektroskopi. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 22(1), 143–156. <https://doi.org/10.31358/techne.v22i1.368>
- Ritoga Abdul Mukhlis, & Ifadah, R. N. (2020). Identifikasi Perubahan Sifat Fisik Jambu Biji Merah (Psidium guajava L .) Selama Masa Penyimpanan pada Pendingin Evaporatif Identification of Physical Properties Changes for Guava (Psidium guajava L .) During Storage in Modified Evaporative. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 4(2), 112–120.
- Sadat, A., & Sugianti, C. (2015). Pengaruh Pemeraman Menggunakan Batu Karbit (CaC₂) Terhadap Sifat Fisik dan Kimis Buah Pisang Ambon (Musa paradisiaca var . sapientum (L .) Kunt)) The Effect of Artificial Repening Used The Calsium Carbida (CaC 2) of Physical and Chemical Properties o. *J. Rekayasa Pangan Dan Pert.*, 3(4), 417–423.
- Utami, S., Widiyanto, J., & Kristianita, K. (2016). Pengaruh Cara Dan Lama Pemeraman Terhadap Kandungan Vitamin C Pada Buah Pisang Raja (Musa paradisiaca L). *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 1(2). <https://doi.org/10.25273/jems.v1i2.131>
- Widyasanti, A., Quddus, H. N., & Nurjanah, S. (2019). Penggunaan Daun Gamal (Gliricidia sepium) dan Sengon (Falcataria moluccana) Pada Proses Percepatan Pematangan Buah Pisang Ambon Putih. *J. Agrium*, 22(1), 34–44.
- Windasari, A., Yuliati, Y., & Umniyatie, S. (2017). Pengaruh Variasi Dosis Kalium permanganat Terhadap Mutu Buah Tomat (Lycopersico lycopersicum L.) Varietas Servo Pasca Panen. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 5(7), 39–47. <https://doi.org/10.21831/kingdom.v5i7.6029>
- Yenti, R., Afrianti, R., & Endang P, A. (2016). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (Eupatorium odoratum L.) Sebagai Anti Inflasi. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.36434/scientia.v4i1.72>
- Zuraida, S., Sutrisno, & Sobir. (2016). Pengaruh Pemberian Kalium Permanganat dan Asam Askorbat Serta Suhu Penyimpanan Dalam Mempertahankan Warna Hijau Kelopak Buah Manggis (Garcinia mangostana L.). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 1(June), 81–91.