

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Chairul, Riza Miftahul Khair, dan Siti Aisyah. 2017. "Pengaruh Ozonisasi Terhadap Penurunan Intensitas Warna Dan Kadar Besi (Fe) Pada Air Gambut." *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)* 3 (1): 21–29. <https://doi.org/10.20527/Jukung.V3i1.3196>.
- Astrid Wulandari, Sri Waluyo, dan Dwi Dian Novita 2013. "Prediksi Umur Simpan Kerupuk Kemplang Dalam Kemasan Plastik Polipropilen Beberapa Ketebalan" *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*– Vol. 2, No. 2: 105 - 114. [https://Masa\\_Simpan\\_Kerupuk\\_Kemplang](https://Masa_Simpan_Kerupuk_Kemplang).
- Helmi Harris dan M. Fadli 2014. "Penentuan Umur Simpan (Shelf Life) Pundang Seluang (Rasbora Sp) Yang Dikemas Menggunakan Kemasan Vakum Dan Tanpa Vakum " *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. 9, No. 2, 2014 : 53-62. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/Packaging>.
- Lydia Handayani, Sinardi, dan Sry Iryani 2017. "Pengaruh Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Terhadap Konsentrasi Ozon" Prosiding Seminar Nasional Fakultas Teknik UNIFA. (01): 1-2. [https://file:///C:/Users/USER/Downloads/Sinardi\\_Lydia\\_SNFT\\_2017\(compressed-Smallpdf\).pdf](https://file:///C:/Users/USER/Downloads/Sinardi_Lydia_SNFT_2017(compressed-Smallpdf).pdf)
- Muhamad Andreyan Renaldo, Anang Takwanto, dan Melastri Rahayu 2021." Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Kandungan Mikroorganisme Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Pt Tirtamas Lestari" *Jurnal Teknologi Saparasi* (01) 1-2. <https://file:///C:/Users/USER/Downloads/240-946-1-PB.pdf>
- Agusta, Waqif, And Usman Ahmad. 2016. "Study On Golden Apollo Melon Ripeness Level Using Acoustic Impulse Parameters." *Jurnal Keteknik Pertanian* 04 (2): 1–8. <https://doi.org/10.19028/Jtep.04.2.195-202>.
- Akihary, Claudia Valleria, And Beivy Jonathan Kolondam. 2020. "Pemanfaatan Gen 16s Rrna Sebagai Perangkat Identifikasi Bakteri Untuk Penelitian- Penelitian Di Indonesia." *Pharmacon* 9 (1): 16. <https://doi.org/10.35799/Pha.9.2020.27405>.
- Ari, Ridayani Inda. 2018. "Pertumbuhan Dan Produksi 2 Varietas Melon (Cucumis Melo L.) Pada Pemupukan Anorganik Dan Organik Cair." *S K R I P S I Unhas.Ac.Id*, 1–92. [http://digilib.unhas.ac.id/Uploaded\\_Files/Temporary/Digitalcollection/Nzf in2i2ytuyztk5mtllyjhlyzlkzjrmjmmjmtm5nze4n2fkndk1mq==.Pdf](http://digilib.unhas.ac.id/Uploaded_Files/Temporary/Digitalcollection/Nzf in2i2ytuyztk5mtllyjhlyzlkzjrmjmmjmtm5nze4n2fkndk1mq==.Pdf).

- Buyang, Yorinda, And Yenni Pasaribu. 2014. "Analisis Residu Pestisida Golongan Piretroid Pada Beberapa Sayuran Di Kota Merauke." *Agricola* 4 (1): 41–48.  
[Http://Ejournal.Unmus.Ac.Id/Index.Php/Agricola/Article/View/312/222](http://Ejournal.Unmus.Ac.Id/Index.Php/Agricola/Article/View/312/222).
- Galgano, F, N Condelli, S Stassano, And F Favati. 2015. "Pendingin Selada" 29 (September 2014): 61–64.
- Husna, Devi Shofiya, And Ikha Deviyanti Puspita. 2020. "Jurnal Riset Gizi." *Jurnal Riset Gizi* 8 (1): 76–84. [Https://Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Jrg/Article/View/6273/2008](https://Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Jrg/Article/View/6273/2008).
- Khairi, Amalya Nurul, Affan Fajar Falah, And Agung Putra Pamungkas. 2017. "Analisis Mutu Pascapanen Melon (Cucumis Melo L.) Kultivar Glamour Sakata Selama Penyimpanan." *CHEMICA: Jurnal Teknik Kimia* 4 (2): 47.  
[Https://Doi.Org/10.26555/Chemica.V4i2.9249](https://Doi.Org/10.26555/Chemica.V4i2.9249).
- Mubarok, Fithrul. 2021. "HPLC Prinsip Dan Cara Kerja." *Research Gate*, No. June.
- Nurhamidah. 2005. "Penentuan Kondisi Optimum HPLC Untuk Pemisahan Residu Pertisida Imidakloprid, Profenofos Dan Deltametrin Pada Cabai (*Capsicum Annum*)." *Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 7 (2): 87–93.  
[Http://Repository.Unib.Ac.Id/156/1/87JIPI-2005.PDF](http://Repository.Unib.Ac.Id/156/1/87JIPI-2005.PDF).
- Odi, Eka. 2018. "Apa Itu Thyme?" *Apa Itu Thyme?* 46 (3): 298–305.
- Panggabean, Aman Sentosa. 2016. "Analisis Residu Klorpirifos Dalam Sayur-Sayuran Dengan Teknik High Performance Liquid Chromatography (Hplc) Analysis Of Chlorpyrifos Residue In Vegetables By Using High Performance Liquid Chromatography (Hplc) Technique." *Jurnal Kimia Mulawarman* 13 (2): 57–63.
- Rozana, Rozana, And Sunardi Sunardi. 2021. "Minimally Process Pada Buah Rambutan Dan Perubahan Kandungan Vitamin C Selama Penyimpanan Beku." *Journal Of Food Technology And Agroindustry* 3 (1): 36–44.  
[Https://Doi.Org/10.24929/Jfta.V3i1.1247](https://Doi.Org/10.24929/Jfta.V3i1.1247).
- Saiya, Abdon, Dokri Gumolung, And Joice Dorsila Susana Caroles. 2018. "Analisis Residu Pestisida Dalam Tomat, Cabai Rawit Dan Wortel Dari Beberapa Pasar Tradisional Di Sulawesi Utara." *Fullerene Journal Of Chemistry* 3 (2): 63. [Https://Doi.Org/10.37033/Fjc.V3i2.40](https://Doi.Org/10.37033/Fjc.V3i2.40).

- Setiasih, Imas Siti, In-In Hanidah, Efri Mardawati, Yana Cahyana, And Een Sukarminah. 2020. "Implementasi Proses Ozonasi Pada Cabe Merah Di Sub Terminal Agribisnis Kabupaten Ciamis." *Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat* 9 (3): 194–98.
- Setiasih, Imas Siti, Tita Rialita, Debby Moody Sumanti, In In Hanidah, And Gemma Zulhaida. 2019. "Pengaruh Ozonisasi Terhadap Kekerasan, Kadar Air, Vitamin C, Dan Total Mikroorganisme Pada Belimbing (Averrhoa Carambola) Selama Penyimpanan." *Agritech* 38 (4): 450. <https://doi.org/10.22146/agritech.15480>.
- Suryana, Asep, And Rochanda Wiradinata. 2013. "Pengaruh Konsentrasi Kitosan Terhadap Lama Simpan Dan Mutu Pada Dua Tingkat Kematangan Pepaya Callina." *Jurnal Agros汪ati* 2 (September): 113–22.
- Triadiati, Triadiati, Mafrihul Muttaqin, dan Nelly Saidah Amalia. 2019. "Growth, Yield, And Fruit Of Melon Quality Using Silica Fertilizer." *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 24 (4):1366–74. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.4.366>.