

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, B. S., & Wijayaningrum, T. N. 2017. *Rancangan Acak Lengkap dan Rancangan Acak Kelompok pada Bibit Ikan*. Dipresentasikan pada Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan TeknologiFakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Afrizal, A. R. N. 2019. *Pengaruh Lama Ozonisasi terhadap Kesegaran Tomat (*Lycopersicum Esculentum*) Selama Penyimpanan*. Universitas Semarang, Semarang.
- Ambarsari, I., Oktaningrum, G. N., & Hermawan, A. 2020. *Efektivitas Perlakuan Ozon dan Suhu Penyimpanan dalam Mempertahankan Kualitas Brokoli*. Semarang.
- Asiah, R. H., Suseno, J. E., & Muhlisin, Z. 2017. *Pembuatan Sistem Ozonizer untuk Degradasi Pewarna Rhodamine B dengan Metode Peroxone Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA 8535*. 6(4), 323–330.
- Awanis, Qomariyah, R., & Lesmayati, S. 2021. Peran Teknologi Pascapanen dalam Menjamin Keamanan Produk Hortikultura. *Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka*, 5.
- Cahyono, W. E. 2009. Penelitian Ozon di Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA*. Jakarta.
- Ganje, M., Jafari, S. M., Farzaneh, V., & Malekjani, N. 2018. Kinetics Modelling of Color Deterioration During Thermal Processing of Tomato Paste with The Use of Response Surface Methodology. *Heat and Mass Transfer*, 54(12), 3663–3671. <https://doi.org/10.1007/s00231-018-2394-3>
- Hadi, A. S. 2023. Khasiat Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Berpotensi sebagai Obat Berbagai Jenis Penyakit. *Empiris: Journal of Progressive Science and Mathematics*, 1(1), 7–15. <https://doi.org/10.59698/empiris.v1i1.36>
- Hasdar, M., Wadli, & Meilani, D. 2021. Rancangan Acak Lengkap dan Rancangan Acak Kelompok pada pH Gelatin Kulit Domba dengan Pretreatment

- Larutan NaOH. *Journal of Technology and Food Processing (JTFP)*, 1(01), 17–23. <https://doi.org/10.46772/jtfp.v1i01.338>
- Ichsanti, J. F. 2021. *Efektivitas Penggunaan Ozon untuk Memperpanjang Daya Simpan Buah dan Kandungan Vitamin C Jambu Biji Merah (Psidium Guajava L.)*. Airlangga, Surabaya.
- Kartika, E., Yusuf, R., & Syakur, A. 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.) pada Berbagai Persentase Naungan*.
- Khairunnisa, S., Putra, B. S., & Yuzmanizar. 2023. *Kajian Lama Perendaman Kacang Buncis (Phaseolus vulgaris L.) dalam Ozon dan Penyimpanan Suhu Rendah*. 8(4).
- Kuswati, A. A., Darmawati, E., & Mariana Widayanti, S. 2020. Aplikasi Ozon untuk Mempertahankan Kualitas Buah Duku. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 8(1), 15–22. <https://doi.org/10.19028/jtep.08.1.15-22>
- Lado, J., Gurrea, A., Zacarías, L., & Rodrigo, M. J. 2019. Influence of The Storage Temperature on Volatile Emission, Carotenoid Content and Chilling Injury Development in Star Ruby Red Grapefruit. *Food Chemistry*, 295, 72–81. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.05.108>
- Lismeri, L., Herdiana, N., & darni, Y. 2019. Diversifikasi Produk Olahan Tomat sebagai Alternatif “Camilan Sehat dan Lezat” Guna Meningkatkan Nilai Gizi dan Perekonomian Masyarakat Desa Giri Condro Langkapura Bandar Lampung. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(2).
- Maolina, T. N. 2021. *Pemetaan Efektivitas Sanitasi dengan Ozon dan Klorin Dioksida dalam Meminimalisir Kontaminan pada Buah Segar*. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, Semarang.
- Novitasari, V. 2019. *Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) dari Benih Lama yang Diinduksi Kuat Medan Magnet 0,1 mT, 0,2 mT, dan 0,3 mT* (Universitas Lampung). Universitas Lampung. Diambil dari <https://jurnalbiologi.perbiol.com/home/article/b0e86a8f-4ff3-40ff-a679-7cb103ea6060>

- Paramita, O. 2010. *Pengaruh Memar terhadap Perubahan Pola Respirasi, Produksi Etilen dan Jaringan Buah Mangga (Mangifera Indica L.) Var Gedong Gincu pada Berbagai Suhu Penyimpanan.* 2(1).
- Pertanian, U. J. S. F. 2015. *Penyimpanan Suhu Rendah* [Laporan Praktikum]. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Putri, Y. D., Sirajang, N., & Sunusi, N. 2018. Analisis Kovariansi Rancangan Petak Terbagi pada Rancangan Acak Kelompok (RAK) dengan Data Hilang. *Jurnal Matematika Statistika dan Komputasi*, 14(2), 114. <https://doi.org/10.20956/jmsk.v14i2.3549>
- Sari, I. M., Prawanto, A., Sari, K. N., Hartawan, W., & Ansiska, P. 2021. Aplikasi Ozonisasi dalam Upaya Pengawetan Produk Hortikultura Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*). *1 September*, 3(1).
- Sulistyana, E., & Handayani, M. N. 2021. Aplikasi Edible Coating Pati Buah Sukun (*Artocarpus Altilis*) pada Buah Belimbing (*Averrhoa Carambola L.*). *EDUFORTECH*, 6(1). <https://doi.org/10.17509/edufortech.v6i1.33376>
- Triardianto, D., & Bintoro, N. 2021. The Effect of Different Time Durations of Ozone Treatment and Storage Temperatures on Postharvest Quality of Banana (*Musa Acuminata*). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 759(1), 012012. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/759/1/012012>
- Uvonair. 2023. About Ozone [Educational]. Diambil 23 November 2023, dari Uvonair website: <https://www.uvonair.com/about-ozone>