

DAFTAR PUSTAKA

- Aafia, S. (2018). Ozone Treatment in Prolongation of Shelf Life of Temperate and Tropical Fruits. *International Journal of Pure & Applied Bioscience*, 6(2), 298–303. <https://doi.org/10.18782/2320-7051.6289>
- Angelia, I. O. (2020). Penggunaan Metode Cawan Tuang Terhadap Uji Mikroba Pada Tepung Kelapa. *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 4(1), 43–51. <https://doi.org/10.30869/jasc.v4i1.571>
- Arifan, & Winarni, W. (2019). *Total Plate Count (TPC) Analysis of Processed Ginger on Tlogowungu Village*. 167(ICoMA 2018), 377–379. <https://doi.org/10.2991/icoma-18.2019.80>
- Azizah, A., & Soesetyaningsih, E. (2020). Akurasi Perhitungan Bakteri pada Daging Sapi Menggunakan Metode Hitung Cawan. *Berkala Sainstek*, 8(3), 75. <https://doi.org/10.19184/bst.v8i3.16828>
- Bakri, & Suryaningsih. (2018). Perbaikan Kualitas dan Dekontaminasi Mikroba Kedelai Edamame Dengan Teknik Ozonated Water. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1). <https://doi.org/10.25047/jii.v18i1.919>
- Barus, J. G., Santosa, P. E., & Septinova, D. (2013). Pengaruh Lama Perendaman Dengan Menggunakan Larutan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Pengawet Terhadap Total Plate Count Dan Salmonella Daging Broiler. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Farizha, & Legowo. (2021). *Artikel Review : Aplikasi Teknologi Ozon Pada Bahan Pangan*. 5(1), 27–29.
- Grieshop, C. M., Kadzere, C. T., Clapper, G. M., Flickinger, E. A., Bauer, L. L., Frazier, R. L., & Fahey, G. C. (2003). Chemical and Nutritional Characteristics of United States Soybeans and Soybean Meals. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 51(26), 7684–7691. <https://doi.org/10.1021/jf034690c>
- Hadi, S. (2016). *Penyebab Melemahnya Respons Petani terhadap Usahatani Kedelai di Kabupaten Jember*. 355–363.
- Haifan, M. (2017a). Review Kajian Aplikasi Teknologi Ozon untuk Penanganan Buah , Sayuran dan Hasil Perikanan. *Jurnal IPTEK*, 1(1), 15–21.
- Haifan, M. (2017b). Review Kajian Aplikasi Teknologi Ozon untuk Penanganan Buah , Sayuran dan Hasil Perikanan (Review Study of Ozone Technology Applications for Handling Fruits , Vegetables and Fishery Products). *Jurnal IPTEK*, 1(1), 15–21.
- Handayani, T., & Hidayat, I. M. (2016). Keragaman Genetik dan Heritabilitas Beberapa Karakter Utama pada Kedelai Sayur dan Implikasinya untuk Seleksi Perbaikan Produksi. *Jurnal Hortikultura*, 22(4), 327.

<https://doi.org/10.21082/jhort.v22n4.2012.p327-333>

- Hidayanti, Rezagama, L. (2015). *Pengolahan Logam Fe dan Mn dalam Air Dengan Metode Ozonasi (O3) dan Adsorpsi (Studi Kasus : Danau Bekas Tambang di Kepulauan Bangka Belitung)*. 3.
- Husna, H. (2020). Identifikasi Salmonella, Shigella dan E. coli pada Sie Balu, Bahan Pangan Olahan Asal Daging. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 3(2), 88. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v3i2.14969>
- Isyuniarto, I., Usada, W., Suryadi, S., Purwadi, A., Mintolo, M., & Rusmanto, T. (2015). Identifikasi Ozon Dan Aplikasinya Sebagai Desinfektan. *GANENDRA Majalah IPTEK Nuklir*, 5(1), 15–22. <https://doi.org/10.17146/gnd.2002.5.1.209>
- Jannah, F. Z., Zuhri, M. S., & Mulyadi, E. (2021). Optimasi Kadar Ozon Dalam Proses Disinfeksi Bakteri Optimization of Ozone Levels in the Process of Disinfection Coliform Bacteria in Drinking Water. *Jurnal Teknik Kimia*, 15(2), 59–65.
- Kementan. (2017). *Program peningkatan*. 3, 1–13.
- Kualitatif, U. J. I., Pewarna, Z. A. T., & Pada, S. (2019). *MAKANAN DAERAH KETAPANG KOTA BANDA ACEH Abstrak : 1(2)*, 67–71.
- Kurniawan, R., & Fairus, S. (2011). *Aplikasi Proses Pemisahan dengan Membran Mikrofiltrasi dan Reverse Osmosis untuk Menghasilkan Susu Sapi Berkadar Lemak Rendah , Protein Tinggi , dan Air Rendah*. 1–7.
- Kusumaningrum, D. G. (2021). Pengaruh Lama Pemaparan Ozon Terhadap Kualitas Mikrobiologi dan Kandungan Nutrisi Susu Kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 10(1), 189–193. <https://doi.org/10.17728/jatp.7252>
- 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>
- Nufus, & Tresnani, G. (2016). *Populasi Bakteri Normal dan Bakteri Kitinolitik Pada Saluran Pencernaan Lobster Pasir (Panulirus homarus L .) yang diberi Kitosan Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mataram I . Pendahuluan Bakteri normal adala*. 16(April), 15–23.
- Nugraheni, M. (2012). *PEWARNA ALAMI MAKANAN DAN POTENSI FUNGSIONALNYA*. 1–9.
- Perbaikan, U., & Anak, G. (2019). 1 , 2 , 3. 3(2), 49–53.
- Robert Molenaar. (2020). Panen dan pascapanen padi, jagung dan kedelai. *Jurnal Eugenia*, 26(1), 17–28.

- Siahaan, S. P., & Widayanti, S. M. (2020). Peran Teknologi Ozonisasi Dalam Mempertahankan Kesegaran dan Memperpanjang Masa Simpan Buah Nenas (*Ananas Comosus* (L) Merr .) : Review. *Balai Besar Litbang Pascapanen Pertanian*, 4(1), 76–88.
- Soewanto, H., Prasongko, A., & Sumarno. (2013). Agribisnis Edamame untuk Ekspor. *Kedelai: Teknik Produksi Dan Pengembangan*, 417–443.
- T Diani, W Niniek, S. A. (2018). 4 4 4 4. 7(2016), 189–196.
- Trombete, F. M., & Freitas-Silva, O. (2016). Ozone against mycotoxins and pesticide residues in food: Current applications and perspectives. *International Food Research Journal*, 23(6), 2545–2556.
- Wati, R. Y. (2018). Pengaruh Pemanasan Media PCA Berulang Terhadap Uji TPC di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand. *Jurnal TEMAPELA*, 1(2), 44–47. <https://doi.org/10.25077/temapela.1.2.44-47.2018>
- Wibowo, & Amilia. (2020). MANAJEMEN RISIKO KEHILANGAN PANEN EDAMAME (*Glycine max* (L) Merr.) DI PT. MITRATANI DUA TUJUH, JEMBER. *Jurnal Agroteknologi*, 14(02), 165. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v14i02.21448>
- Yunita, & Hendrawan. (2015). Quantitative Analysis of Food Microbiology in Flight (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Based on the TPC (Total Plate Count) with the Pour Plate Method. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 3(3), 237–248.
- Zuniana, Q., & Hawa, T. A. (2020). Supply Chain Cnalysis Of Edamame As The Leading Soybeans In Jember. *Jurnal Agribest*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.32528/agribest.v4i1.3112>