

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Nurainy, F., & Astuti, s. (2014). Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Karakteristik Kimia dan Organoleptik Tepung Jamur Tiram. *Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*.
- Aroyandini, N. E. (2020). Keanekeragaman Jamur di Agrowisata Jejamuran Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Pendidikan Biologi*, 145-155.
- Atung, A. (2020). Pencantuman Berat Bersih/Netto Pada Makanan Produk Industri Rumah Tangga Di Kota Makasar . 30-31.
- Darmajana, D. a. (2010). Upaya Mempertahankan Derajat Putih Pati Jagung Dengan Proses Perendaman Dalam Natrium Bisulfit. 1-5.
- Dony. (2009 ). Psikologi Warna dan Marketing .
- Fuchs, F. D. (2017). Clinical Nutrition.
- Hartatie, E. S., & Khotimah, K. (2012). Produksi Minuman Fungsional Berbasis Susu Dan Labu Kuning :Strategi Pengembangan Ketahanan Pangan. *Gmma*, 23-33.
- Hoiriyah, Y. U. (2019). Peningkatan Kualitas Produksi Garam Menggunakan Teknologi Geomembran. *Studi Manajemen Dan Bisnis*, 6.
- Humairoh, m., Rifdah, & Mardwita. (2019). Pengaruh Konsentrasi Gula dan Natrium Bisulfit Terhadap Kualitas Kismis Nanas . *Distilasi* , 31-39.
- Isnaen , W. (2010). Budi daya Jamur Konsumsi : Menangguk Untung dari Budi daya Jamur Tiram dan Kuping.
- Kamila, R., & Firdaus, M. W. (2017). *Laporan Praktikum Acara 1: Blanching*.
- Kusumaningrum, I. K., Zakia, N., & Nilasari, C. (2017). Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Media Tanam dan Waktu Panen pada Fortifikasi Selenium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Cis-Trans (JC-T)*, 30-34.
- Made, A. (2016). Proses Pencoklatan Pada Bahan Pangan. 3-5.
- Masuku, M. A. (2014). Efektifitas Konsentrasi Natrium Bisulfit Dan Lama Blanching Terhadap Parameter Kualitas Tepung Jambu Mete. *Agribisnis dan Perikanan*.

- Masuku, M. A. (2014). Efektivitas Konsentrasi Natrium Bisulfit dan Lama Blanching Terhadap Parameter Kualitas Tepung Jambu Mete . *Agribisnis dan Perikanan*, 16-17.
- Muhtadi, & Deddy. (2010). Sulfit dipermasalahkan dan Nitrit dikurang.
- Mustamin. (2014). Efektifitas Konsentrasi Natrium Bisulfit dan Lama Blanching Terhadap Parameter Kualitas Tepung Jambu Mete. *Aagribisnis dan Perikanan*.
- Nadhifah, A., & DKK. (2021). Kadar Air dan Warna Penyedap Alami Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Berdasarkan Perlakuan Awal (Pre-treatment). *Gizi*, 33-34.
- Ngafifuddin, M., Susilo, & Sunarno . (2017). Penerapan Rancang Bangun pH Meter Berbasis Arduino Pada Mesin Pencuci Film Radiografi Sinar-X. *Sains Dasar*.
- Nurhadi, & bambang, s. N. (2010). Sifat Fisik Bahan Pangan .
- Pratama, D., & DKK. (2013). Pengaruh Konsentrasi Natrium Bisulfit Dan Jenis Kemasan Terhadap Mutu Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) PADA Penyimpanan Suhu Rendah. *Ilmu dan Teknologi Pangan* .
- Pratama, D., & DKK. (2013). Pengaruh Konsentrasi Natrium bisulfit dan Jenis Kemasan Terhadap Mutu Jamur Tiram Putih pada Penyimpanan Suhu Rendah.
- Pratama, D., Suhaidi, I., & Julianti, E. (2013). Pengaruh Konsentrasi Natrium bisulfit dan Jenis Kemasan Terhadap Mutu Jamur Tiram putih Pada Penyimpanan Suhu Rendah. *Ilmu dan Teknologi Pangan*.
- Prisida, M. C., Sar, C. M., Murtisiwi , L., & Belani, T. G. (2019). Perbandingan Ekstraksi Jamur Tiram dan Jamur Kancing. *Insan Farmasi Indonesia*, 277-284.
- Rahman , f. (2007). Rahman, Farida, 2007, Pengaruh Konsentrasi Natrium Metabisulfit (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) Dan Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Pati Biji Alpukat (Persea Americana Mill), Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. . *Skripsi*.
- Rini, y. P., Setiyawan, H., Burhan, A. H., Sumarlina, T., & Harmawati. (2017). Uji Formalin, Kandungan Garam, dan Angka Lempeng Total Bakteri Pada Berbagai Jenis Ikan Asin Yang Beredar Pada Pasar Tradisional Yogyakarta. *Pendidikan Sains*.
- Rosanti, A. D. (2016). Pengaruh Penambahan Dosis Natrium bisulfit Dan Natrium Metabisulfit Terhadap Kualitas Gula Merah Tebu. *Hijau Cendekia*, 1, 6-10.

- Rusnanna, Sabahannur, & Alimuddin, S. (2022). Pengaruh Lama Blanching dan Konsentrasi Natrium sulfit terhadap kualitas keripik kentang goreng vacum. *AGrotekMAS*, 3, 113-123.
- Siswanto, E. (2017). Petunjuk Praktis Budidaya Jamur Kuping, Jamur Kuping, Jamur Merang, Jamur Tiram, Jamur Shitake, Jamur Kancing Sistem Semi Modern .
- Suhaenah, a., & Nuryanti, s. (2017). Skrining Fitokimia Ekstrak Jamur Kancing (*Agaricus bisporus*). *Fitofarmaka Indonesia*, 199-204.
- Suhaenah, A., & Nuryanti, S. (2017). Skrining Fitokimia Ekstrak Jamur Kancing (*Agaricus bisporus*). *Fitofarmaka Indonesia*.
- Winastri, P. D., Putri, D. K., Wahyono, H., & Muhandis, M. A. (2020). Pengukuran Derajat Keasaman (pH) Limbah Bahan Nuklir MBA RI-F Untuk Persiapan Pengiriman ke MBA RI-G . 51-57.
- Wirakartakusumah, M.A, & DKK. (1992). Sifat Fisik Pangan.
- Yuliani, Y., Maryanto, M., & Nurhayati, N. (2018). Karakteristik Fisik dan Kimia Tepung Jamur Merang dan Jamur Tiram Tervariasi Perlakuan Blanching. *Argoteknologi*, 176-183.