

DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrokusumo, D., Widyastuti, N., & Giarni, R. (2015). Diversifikasi Produk Olahan Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Sebagai Makanan Sehat. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* Volume 1, Nomor 8, Desember 2015 Volume 1, Nomor 8, Desember 2015
- Amrullah, L., & Marsahip. (2022). Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Sebagai Olahan Dasar Isian Kebab. *Jurnal Tampiasih..* Vol.1. No.1 2022.
- Atmoko, T. H., & Krestanto, H. (2017). Profesionalisme Chef Dalam Pengolahan Dan Meningkatkan Kualitas Makanan Di Cavinton Hotel Yogyakarta. *Khasanah Ilmu Jurnal Pariwisata dan Budaya*
- Bambang, R., Utami, D., Joko, S., & Endina, F. (2022). Karakteristik Daging Tiruan (Meat Analog) Dengan Optimasi Formulasi Substitusi Rumput Laut Menggunakan Mixture Design. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*.
- Fachrurexa, D., & Danarko, I. (2022). Uji Tingkat Organoleptik Dalam Pembuatan Burger Dengan Substitusi Pada Patty Untuk Vegetarian. *Jurnal Pariwisata*. Volume 5 no.1 Juni tahun 2022.
- Fida, R. (2022). Uji Hedonik Produk Hard Biscuit Pada Tepung Pisang Dengan Metode Annealing Dan Retrogradasi. *Jurnal Kaliagri* Vol. 3, No. 2 Desember 2022
- Ida Ayu Kalpikawati, & Ngakan Putu Sudiarta. (2023). Kualitas Patty Burger Menggunakan Jantung Pisang Batu (*Musa Balbisiana Colla*) Sebagai Pengganti Daging. *Jurnal Gastronomi Indonesia*. Vol. 11 No. 1 – Juni 2023
- Karimah, N., Rosidin, O., & Devi, A. K. (2022). Teknik Pengolahan Makanan Dalam Leksikon Bahasa Indonesia Dan Bahasa Inggris. *Jurnal Literasi*. Volume 6. Oktober 2022
- Khoirunissa, V., Yulianti, Y., & Ridawati. (2022). Penambahan Jamur Tiram Pada Pembuatan Patty Sayap Ayam Terhadap Daya Terima Konsumen. *Jurnal Sosial Dan Teknologi*
- Liana Padma Praba Maulana, L. P., & Dwiastuti, R. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Pada Budidaya Jamur Kancing (*Agaricus Bisporus*) Di Kecamatan Sukapura Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (Jepa)*. Volume I. No. 2. Bulan Desember 2017
- Listiyowati, S. (2005). Jamur Pangan Sebagai Alternatif Pengganti. Daging Sapi Dan Efeknya Terhadap Budidaya Jamur Di Indonesia. *Jurnal Makalah Falsafah Sains* Semester Gasal Tahun 2004/2005.
- Maria, H., Juni, G., & Delvita Cornelia Ndun. (2021). Teknik Memasak Panas Kering (Dry Head Cooking) Pada Protein Hewani Di Instalasi Gizi RSUD Prof Dr. W.Z. Johannes Kupang. *Nutriology Jurnal Pangan, Gizi dan Kesehatan*.

- Mawaddah, A., Rossi, E., & Restuhadi, F. (2015). Potensi Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Dalam Pengembangan Produk *Burger* Prebiotik Rasa Daging Panggang. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*.
- Melia Hutami Kenaga Wulan. (2022). Pemanfaatan Kacang Kedelai Sebagai Daging Analog Dalam Pembuatan Bistik Jawa. *Jurnal Prosidi Pendidikan Teknik Boga, Busana, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*
- Nugrahani Astuti S.Pd.,M.Pd. (2016). Pengaruh Penambahan Jamur Tiram Putih Terhadap Sifat Organoleptik Sosis Tempe Kedelai. *E-Journal Boga*, Volume 5.No. 3
- Pangestu, M. A., Diana, T. R., & Triastuti, U. Y. (2022). Uji Organoleptik, Daya Terima Masyarakat, Dan Harga Jual Terhadap *Patty* Ikan Bandeng Dengan Daun Mangkogan. *Sentimas Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*.
- Ratnasari Lumbong, R. M. Tinangon, & M. D. Rotinsulu, J. A. D. Kalele. (2017). Sifat Organoleptik *Burger* Ayam Dengan Metode Memasak Yang Berbeda. *Jurnal Zootek* Vol. 37 No. 2
- Riyanto, B., Syafitri, D., Joko, S., & Endina, F. (2022). Karakteristik Daging Tiruan (Meat Analog) Dengan Optimasi Formulasi Substitusi Rumput Laut Menggunakan Mixture Design. *Jphpi 2022*, Volume 25 Nomor 2.
- Tarumasely, Y. (2020). Perbedaan Hasil Belajar Pemahaman Konsep Melalui Penerapan Strategi Pembelajaran Berbasis Self Regulated Learning. *Jurnal Pendidikan Dan Kewirausahaan*. Volume 8 No. 1 Tahun 2020.
- Yusuf, I. M., & Adi, A. C. (2023). Analisis Daya Terima Dan Kandungan Gizi Pada *Patty* Dengan Modifikasi Jantung Pisang Dan Isolate Soy Protein (Isp). *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*. Volume 13 nomor 4. Oktober 2023.