

DAFTAR PUSTAKA

- Arimurti, Fitria, and Hesti Nur. 2023. "Pengaruh Teknik Penyimpanan Terhadap Mutu Pakcoy (Brassica Rapa L) Serta Konsentrasi Pakcoy Terhadap Sifat Fisik Dan Sensoris Jus Panas (Pakcoy Nanas)." *Jurnal Multi Disiplin* 2(2): 277–86.
- Aryanta, I Wayan Redi. 2019. "Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan." *Widya Kesehatan* 1(1): 29–35.
- Asyngari, Fu'ad Hasyim, Agustiana Agustiana, and Hafni Rahmawati. 2017. "Substitusi Tepung Labu Kuning (Cucurbits Moschata, Durch) Terhadap Kandungan Vitamin A Dan Daya Terima Panelis Pada Sosis Ikan Nila (Oreochromis Niloticus)." *Fish Scientiae* 6(2): 37.
- Atma, Yoni, Universitas Trilogi, and Kampus Trilogi. 2015. "Masyarakat Yang Mengkonsumsi Sosis Karena Sosis Merupakan Makanan Siap Saji Dan Memiliki Kandungan Gizi Tinggi Terutama Protein (Purnomo 2007)." 7(2).
- Ayustaningwarno, Fitriyono. 2016. "Teknologi Pangan Teori Dan Aplikasi." *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro* 53(9): 1–11.
- Bulkaini et al. 2020. "Kualitas Sosis Daging Ayam Dengan Penambahan Tepung Tapioka (Nutritional Quality of Chicken Sausage with Addition of Tapioca Flour)." *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia* 6(1): 10–15.
- Bunga Ilda Norra, Tasya Putri Hendrika, Ati Auliyaur Rohmah, and Ila nabinya. 2021. "Identifikasi Pemahaman Umum Ayam (Gallus Gallus) Dan Ikan Mujair (Oreochromis Mossambicus) Pada Mahasiswa Uin Walisongo Semarang." *Bio-Lectura* 8(1): 29–36.
- Chaerunnimah, Chaerunnimah, Aswita Amir, Retno Sri Lestari, and Adriyani Adam. 2021. "Analisis Zat Gizi Dan Organoleptik Olahan Sosis Ikan Gabus Sebagai Pangan Alternatif Mencegah Stunting." *Jurnal Kesehatan Manarang* 7(2): 130.
- Christiana, Erny, Teltje. 2022. "Tujuan Penelitian." 16(1): 65–74.
- Hoiriyah, Yuliana Ulfidatul. 2019. "Peningkatan Kualitas Produksi Garam Menggunakan Teknologi Geomembran." *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis* 6(2): 71–76.
- Ihromi, Syirril, Marianah Marianah, and Yodi Adi Susandi. 2018. "Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Mocaf Dalam Pembuatan Kue Kering." *Jurnal Agrotek UMMat* 5(1): 73.
- Irawati, Audina, Warnoto Warnoto, and Kususia Kususia. 2016. "Pengaruh Pemberian Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Terhadap PH, DMA, Susut Masak Dan Uji Organoleptik Sosis Daging Ayam Broiler." *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 10(2): 125–35.
- Justisia, S R Widya Areta Humaniora, and Annis Catur Adi. 2017. "Peningkatan Daya Terima Dan Kadar Protein Nugget Substitusi Ikan Lele (Clarias Batrachus) Dan Kacang Merah (Vigna Angularis)." *Media Gizi Indonesia* 11(1): 106.
- Karomah, Siti, Sri Haryati, and Sudjatinah Sudjatinah. 2021. "Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Karapas Udang Terhadap Sifat Fisikokimia Kaldu Bubuk Yang Dihasilkan." *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian* 16(1): 10.
- Khairunnisa, Anis, and Armein Syukri Arbi. 2019. "Good Sensory Practices Dan

- Bias Panelis.” Universitas Terbuka: 1–29.
- Khayra, Auliyansa, Zainal A Muchlisin, and Muhammad A Sarong. 2016. “Morfometrik Lima Species Ikan Yang Dominan Tertangkap Di Danau Aneuk Laot , Kota Sabang Morphometric Fiminant Fish Species Caught in Lake Aneuk Laot , Kota Sabang.” *DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu* 5(2): 57–66.
- Khuzaimah, Siti. 2013. “Pembuatan Sabun Lunak Dari Minyak Goreng Bekas Ditinjau Dari Kinetika Reaksi Kimia.” *Jurnal Teknik Kimia* 19(2): 42–48.
- Kirmansyah, Deni, Ramli Muli, and Widya Sari. 2022. “Aplikasi Beberapa Konsentrasi Asap Cair Dari Limbah Pertanian Terhadap Pertumbuhan Pakcoy(*Brassica Rapa* Subsp. *Chinensis*) Pada Hidroponik Rakit Apung.” *Agroscience (Agsci)* 12(1): 82.
- Lamusu, Darni. 2018. “Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan.” *Jurnal Pengolahan Pangan* 3(1): 9–15.
- Lestari, Astiyani, and Budi Santoso. 2022. “Pengaruh Kredibilitas Dan Terpaan Iklan Gojek Versi ‘BTX - It’s Okay To Be Lebay’ Di Youtube Terhadap Keputusan Menggunakan Jasa Gojek Pada Era New Normal.” *Jurnal Komunikasi dan Media* 2(1): 37–47.
- Muntikah, Muntikah, and Putri Wahyuningsih. 2016. “Pengaruh Penambahan Berbagai Ekstrak Bahan Pewarna Alami Terhadap Daya Terima Sosis Ikan Lele (*Clarias* *Batrachus*.)” *Jurnal Kesehatan* 7(3): 433.
- Nalendrya Iwenda, Malkan Ibnu, Ayu Arini. 2016. “Sosis Ikan Kembung (*Rastrelliger Kanagurta* L .) Sebagai Pangan Sumber Omega 3.” 5(3): 71–75.
- Nurawalia, Lulu. 2022. “Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Hidroponik Dengan Berbagai Sumber Nutrisi Dan Tanaman Refugia (*Tagetes Erecta* L.)” *Skripsi*.
- Onthony, Yustisio, and Titien Sofiaty. 2023. “Diversifikasi Dan Karakterisasi Cita Rasa ‘ Sosis Janda ’ Ikan Tuna Dengan Ubi Ungu (*Ipomea Batatas* L . Sin) Sebagai Pewarna Alami The Diversification and Characterization Flavor of the ‘ Sosis Janda ’ Tuna Fish With Purple Potato (*Ipomea Batatas* L . S.” 5(2): 117–23.
- Pakekong, Eka D, Heriyannis Homenta, and Christy N Mintjelungan. 2016. “Uji Daya Hambat Ekstrak Bawang Bombay (*Allium Cepa* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* SECARA IN VITRO.” *Pharmacon* 5(1): 32–38.
- Palandeng, Feriana C., Lucia C. Mandey, and Frans Lumoindong. 2017. “Karakteristik Fisiko-Kimia Dan Sensori Sosis Ayam Petelur Afkir Yang Difortifikasi Dengan Pasta Dari Wortel (*Daucus Carota* L.)” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan* 5(2): 11–19.
- Pengasapan, Dengan. “Studi Kualitas Fisik-Kimiawi Dan Organoleptik Sosis Ikan Lele Dumbo (*C Larias Gariepinus*) Akibat Pengaruh Perebusan , Pengukusan.” 4(3): 193–202.
- Permatasari, Putri Karunia, and Arintina Rahayuni. 2013. “Nugget Tempe Dengan Substitusi Ikan Mujair Sebagai Alternatif Makanan Sumber Protein, Serat, Dan Rendah Lemak.” *Journal of Nutrition College* 2(1): 1–9.
- Pitriyana, Sisi et al. 2022. “Pemberdayaan Masyarakat Melalui Produk Inovatif Pengelolaan Keripik Berbahan Baku Sayur Pakcoy Di Desa Pangek.” *Martabe : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5(5): 1616.

- Prasetya, Rosita Ardivia. 2023. "Pemanfaatan Ekstrak Daun Singkong (Manihot Esculenta) Sebagai Pewarna Alami Dalam Pengolahan Cendol Dawet Ditinjau Dari Uji Organoleptik."
- Ramasari, Egi Lukiasa, Widodo Farid Ma'ruf, and Putut Har Riyadi. 2012. "Aplikasi Karagenan Sebagai Emulsifier Di Dalam Sosis Ikan Tenggiri (Scomberomorus) Pada Penyimpanan Suhu Ruang." *Jurnal Perikanan* 1(2): 1.
- Rana, Adhitiya, Mieke Rochimi Setiawati, and Abraham Suriadikusumah. 2018. "Pengaruh Pupuk Hayati Dan Anorganik Terhadap Populasi." *Jurnal Biodjati* 3(1): 15–22.
- Rauf, N.H, R.S. Sulistijowati, and R.M. Harmain. 2015. "Mutu Organoleptik Sosis Lele Yang Disubstitusi Dengan Rumput Laut." *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 3(3): 125–29.
- Restu. 2016. "Pengolahan Abon Ikan Karandang (Channa Pleurophthalmus) Dengan Penambahan Kelapa Parut." *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 5(1): 22–26.
- Riestamala, Eriske, Ibnu Fajar, and Sugeng Iwan Setyobudi. 2021. "Formulasi Ikan Lele Dan Bayam Hijau Terhadap Nilai Gizi, Mutu Organoleptik, Daya Terima Risoles Roti Tawar Sebagai Snack Balita." *Journal of Nutrition College* 10(3): 233–42.
- Sidu, Santri, Adnan Engelen, and Abd. Azis Hasan. 2018. "Sosis Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis L.) Dengan Penambahan Wortel(Daucus Carota) Dan Pati Sagu (Metroxylon Sp)." *Journal of Agritech Science* 2(2): 117–29.
- Sipahutar, Yuliati Hotmauli et al. 2021. "Karakteristik Sosis Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Dengan Penambahan Tepung Rumput Laut (Gracilaria Sp)." *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan* 15(1): 69–84.
- Soegiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Sulistyaningrum, Tyas Wara, and Elita. 2015. "Kajian Penambahan Karaginan Dari Rumput Laut (Eucheuma Cottoni) Terhadap Sifat-Sifat Organoleptik Sosis Ikan Lele (Clarias Gariepinus)." *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 4(2): 66–70.
- Syariah, Penerapan Nilai-nilai. 2023. "Al-Muqayyad." : 30–41.
- Tauhid, Tauhid. 2021. "P Penyuluhan Perubahan Prilaku Hidup Bersih Dan Sehat Masyarakat Dalam Pencegahan Covid 19." *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5(4): 1055–61.
- Tompodung, Esther, Frederik Worang, and Ferdy Roring. 2016. "Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Ikan Mujair Di Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa." *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi* 4(3): 279–90.
- Untari, Ida. 2010. "Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan." *Gaster* 7(1): 547–54.
- Vatria, Belvi, and Teguh Setyo Nugroho. 2022. "Dengan Penambahan Isolat Protein Kedelai Sebagai." *Marine, Environment, and Fisheries* 2(3): 128–35.
- Wardoyo, Dwi Urip, Sonya Theresia Sinaga, and Anggi Mawarni. 2023. "Kerangka Konseptual Dalam Akuntansi." *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia* 2(4): 803–9.
- Waridi. 2004. "Pengolahan Sosis Ikan." : 48.
- Wedianto, Andre, Herlina Latipa Sari, and Yanolanda Suzantri H. 2016. "269-Article Text-766-1-10-20160609." *Jurnal Media Infotama* 12(1): 21–30.

- Wibowo, M I H, A D Wicaksono, and ... 2019. "Evaluasi Pengembangan Sektor Perikanan Pada Kawasan Minapolitan Pesisir Utara Kabupaten Gresik." ... Environment Journal ... 8(0341).
- Yuliana, Yuliana. 2020. "Formula Dan Kualitas Nugget Ikan Rinuak." Jurnal Pendidikan Dan Keluarga 12(01): 53.
- Yuliani, Nia, and Oktavio Rosani. 2016. "Optimasi Suhu Pengeringan Dengan Menggunakan Oven." Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa 8(2): 80–86.
- Z. Wulandari, and I. I. Arief. 2022. "Review: Tepung Telur Ayam: Nilai Gizi, Sifat Fungsional Dan Manfaat." Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan 10(2): 62–68.