

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Suhara. (2019). Teknik Budidaya Pembesaran dan Pemilihan Bibit Ikan Patin (Studi Kasus Di Lahan Luas Desa Mekar Mulya, Kec. Teluk Jambe Barat, Kab. Karawang. *Universitas Buana Perjuangan Karawang*, 1(2), 1–8.
- Adigunawan, I. W. B. (2019). Penetapan Kadar Kalsium Dalam Ikan Teri (*Stolephorus sp.*) Menggunakan Metode Permanganometri, Kompleksometri, dan Sepktofotometri Serapan Atom. *Jurnal Analis Kesehatan*.
- Ajeng, R. G., & Asngad, A. (2016). *Uji Organoleptik dan antioksidan teh daun kelor dan kulit jeruk purut dengan variasi suhu pengeringan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Alfiana, T. A. (2016). Pengaruh Substitusi Tepung Sorgum Tanpa Sosoh terhadap Warna dan Daya Patah Biskuit. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta*.
- Aritonang, I. (2019). Analisa Kadar Kalsium Pada Lansia Di Rumah Sakit Umum Pusat Hajiadam Malik Medan. *Analisi Kesehatan RPL*.
- Astuti, F., Jaya, F. M., & Sari, L. P. (2021). Diversifikasi Pengolahan Keripik Tulang Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Komposisi yang Berbeda.
- Assadad, L., Hakim, A. R., & Widiyanto, T. N. (2015). Mutu tepung ikan rucah pada berbagai proses pengolahan. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Yogyakarta* (Vol. 8, pp. 53-62).
- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang merah dan manfaatnya bagi kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(1), 29-35.
- Basuki, E. K., & Akhiriningsih, P. (2017). Kajian Kualitas Cake Pisang Tanduk Kukus Dengan Variasi Penggunaan Tepung Terigu Dan Telur (The study of cake quality from steamed horn banana with the use of wheat flour and egg treatment). *Jurnal Teknologi Pangan*, 10(1).
- Cahyono, M. A., & Yuwono, S. S. (2015). Pengaruh Proporsi Santan Dan Lama Pemanasan Terhadap Sifat Fisiko Kimia Dan Organoleptik Bumbu Gado-Gado Instan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3).
- Darmawangsyah, Jamaluddin, & Kadirman. (2016). Fortifikasi Tepung Tulang Ikan Bandeng (*chanos chanos*) Dalam Pembuatan Kue Kering. *Jurnal*

Pendidikan Teknologi Pertanian, 2, 149–156.

- Devi, A., & Khatkar, B. S. (2016). Physicochemical, rheological and functional properties of fats and oils in relation to cookie quality: a review. *Journal of Food Science and Technology*, 53(10), 3633–3641.
- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Harahap, S. E. (2018). Karakterisasi kerenyahan dan kekerasan beberapa genotipe kentang (*Solanum tuberosum* L.) hasil pemuliaan. *Jurnal Pangan*, 26(3).
- Harmain, R. M., & Dail, F. A. (2017). *Buku Ajar Ilabulo Ikan Patin (Pangasius, sp.)*. Universitas Negeri Gorontalo Press.
- Hidayati, E. A. (2015). Pengaruh Konsentrasi Tepung Ikan Teri (*Stolephorus* sp) pada Pembuatan Kudapan PMT Balita terhadap Kandungan Protein dan Sifat Organoleptik. *Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang*, 1, 1–65.
- Indriyani, A., & Jerusalem, M. A. (2020). Hubungan Sikap Dalam Merespon Perkembangan Dunia Usaha Busana Di Indonesia Dengan Minat Berwirausaha Siswa Kelas Xii Man Sleman. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 15(1).
- Ira Oktaviani Rz, Uthia, R., & Jannah, F. (2021). Pemanfaatan Tulang Ikan Patin sebagai Tepung Tinggi Kalsium di Kampung Patin, Kabupaten Kampar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(3), 575–581.
- Juwita, S. R. (2021). Analisis prospek usaha industri kue bawang dan peranannya dalam penyerapan tenaga kerja di kecamatan lirik kabupaten indragiri hulu. *Universitas Islam Riau*. Analisis, Prospek usaha industri , penyerapan tenaga kerja
- Khotijah;, S. (2017). Analisis Kadar Kalsium Dan Daya Terima Bolu Kukus Dengan Substitusi Tepung Tulang Ikan Patin. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*. Analisis, Prospek usaha industri , penyerapan tenaga kerja
- Manangka, C. A., & Linda, R. (2017). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Penyedap Rasa Alami Oleh Masyarakat Suku Dayak Kanayatn Desa Sebatih

- Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, 6(3).
- Mardian, A. (2019). *Pengaruh Penambahan Sari Daun Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Mutu Organoleptik Yoghurt*.
- Martaati, M. (2015). Pengaruh Penambahan Tepung Tulang Ikan Tuna (Thunnus Sp.) Dan Proporsijenis Shortening Terhadap Sifat Organoleptik Rich Biscuit. *Jurnal Tata Boga*, 4(1).
- Maulid, D. Y., Hikma, A., Arumsari, K., & Yuniarti, E. (2023). Pembuatan Kue Baruasa Dengan Penambahan Tepung Tulang Ikan Tuna (Thunnus sp). *Marlin: Marine and Fisheries Science Technology Journal*, 4(1), 1-9.
- Muna, N., Agustina, T., & Saptariana, S. (2017). Eksperimen inovasi pembuatan stik bawang substitusi tepung tulang ikan bandeng. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 9(2), 53-60.
- Negara, J. K., Sio, A. K., Arifin, M., Oktaviana, A. Y., S Wihansah, R. R., & Yusuf, M. (2016). Aspek Mikrobiologis Serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 286–290.
- Noviyanti, Wahyuni, S., & Syukri, M. (2016). Analisis Penilaian organoleptik cake brownies substitusi tepung wikau maombo. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 1 (1), 58-66.
- Nugroho, H. I., Dewi, E. N., & Rianingsih, L. (2016). Pengaruh penambahan tepung daging ikan lele dumbo (Clarias gariepinus) terhadap nilai gizi roti tawar. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 5(4), 11-19.
- Nurul Habibah. (2017). Kadar Kalsium Darah Pada Wanita Menopause. *Jurnal Analis Kesehatan*, 32.
- Pangestika, W., Putri, F. W., & Arumsari, K. (2021). Pemanfaatan Tepung Tulang Ikan Patin dan Tepung Tulang Ikan Tuna Untuk pembuatan Cookies. *Politeknik Kelautan Dan Perikanan Pangandaran*, 9(1), 44–55.
- Putri, thesia maharani. (2020). Pengaruh Penambahan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Mutu Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Selama Penyimpanan Pada Suhu Ruang. *Universitas Riau*.
- Rahayu, M., Ningsih, D. Q. W., & Arifa, N. (2021). Tumbuhan Rempah dan Masakan Tradisional di Kelurahan Nanggawer Mekar, Cibinong, Kabupaten

- Bogor. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 23(3).
- Rahman, F. A. (2018). *Uji Efektivitas Beberapa Jenis Ekstrak Kulit Jeruk dalam Mengendalikan Larva Spodoptera litura F. Di Laboratorium* (Doctoral dissertation).
- Roviyanti, P., Yusmini, & Edwina, S. (2015). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Agroindustri Kue Bawang Di Kecamatan Rengat Kabupaten Indragiri Hulu. *Universitas Riau*, 2(2).
- Safira, D. C. (2019). *Pengaruh Waktu Pemasakan dan Konsentrasi Santan Kelapa Terhadap Karakteristik Nasi Kuning Instan Varietas Ir 64* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Sakti, L. (2018). *Pengaruh Substitusi Tepung Wortel (Daucus carota l.) pada Pembuatan Takoyaki terhadap Daya Terima Konsumen* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Jakarta).
- Sari, C. K. Dewita, & Sumarto.(2018). Pengaruh Penambahan Tepung Tulang Ikan Berbeda (Lele, Patin, Sembilang) Terhadap Karakteristik Mutu Cookies. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, 5, 1-9.
- Soetjipto, W., dkk. (2019). Peluang usaha dan Investasi Patin. In *Direktorat Usaha dan Investasi, Ditjen Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan* (Vol. 53, Issue 9).
- Sormin, RBD., Gasperz, F., Woriwun, S. 2019. Karakteristik nugget ikan tuna (*Thunnus sp.*) dengan penambahan ubi ungu (*Ipomoea batatas*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 9 (1):1-9.
- Sufiani, N. L., Kurniasih, R. A., & Suharto, S. (2022). Pengaruh Lama Ekstraksi Menggunakan NAOH Terhadap Karakteristik Nanokalsium Dari Tulang Sotong (Sepia sp.). *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 6(1), 130-141.
- Sunarya, I., & Puspita, W. L. (2019). Perbandingan Daya Terima Makanan Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Sistem Penyelenggaraan Makanan Swakelola Dan Outsourcing. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(2), 74-77.
- Susiarti, S., Arifa, N., & Napisatunnaqiah, E. (2021). Medicinal Plant Diversity in the Market of Cibinong and Ciluar, Bogor. *Journal of Tropical*

Ethnobiology, 4(1), 33-48.

Sutiari, N. K. (2017). *Modul Mineral Makro Kalsium*. Universitas Udayana.

Syahidah, F. M., & Sulistiyaningsih, R. (2018). Potensi Seledri
(*Apiumgraveolens*) untuk pengobatan. *Farmaka*, 16(1), 55-62.

Trisyani, N. (2019). Kandungan Gizi Kerang Bambu (*Solen Regularis*) Dari
Perairan Tanjung Solok Jambi. *Universitas Hangtuah*.

Yenni, H., & Ardianto, M. A. (2020). *Alat Digital Pencetak Kue Bawang
Menggunakan Raspberry PI 3*. 6(1), 93–101.