

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahim, I., Tangke, U., Titaheluw, S. S., & Muhammadiyah, U. (2021b). Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Pelagis Unggulan Di Kota Ternate. *Jurnal Sains, Sosial Dan Humaniora (Jssh)*, 1, 1–15. <https://doi.org/10.52046/Jssh.V1i1.1-6>
- Afifah, D. N., Ayustwanigrawono Fitriyono, & Rustanti Ninik. (2020). *Teori Dan Aplikasi Teknologi Pangan* (Vol. 1). Fakultas Kedokteran Diponegoro. <https://www.researchgate.net/publication/344932132>
- Anju, T., Rai, N. K. S. R., & Kumar, A. (2022). Sauropus Androgynus (L.) Merr.: A Multipurpose Plant With Multiple Uses In Traditional Ethnic Culinary And Ethnomedicinal Preparations. In *Journal Of Ethnic Foods* (Vol. 9, Issue 1).
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (Ski) 2023 Dalam Angka*.
- Barton, A., Toyoshima, F., & Dooley, D. (2024a). *What Is Food? An Investigation Into Food Realizables*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Maluku Tahun 2024. (2024). *Lkip Dinkes 2023*.
- Ditha Mokoginta, F., Antuli, Z., Lasindrang, M., Jurusan, M., Ilmu, J., Pangan, T., & Pertanian, F. (N.D.). *Pembuatan Nugget Ikan Layang Yang (Decapterus Sp) Disubstitusi Dengan Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris L.)*.
- Eva Damayanti, A. (2021). *Variasi Pencampuran Tepung Sukun (Artocarpus Altilis) Dalam pembuatan Nugget Teri Ditinjau Dari Sifat Fisik Sifat organoleptik Dan Kadar Kalsium* [Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta].

<https://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/6632/1/1>.

Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2024). The State of World Fisheries and Aquaculture 2024. Blue Transformation in action. In *The State of World Fisheries and Aquaculture 2024*. FAO. <https://doi.org/10.4060/cd0683en>

Gustari, D. (2021b). *Efektivitas pepaya muda dan daun katuk terhadap produksi asi pada ibu nifas di klinik pratama afiyahkota pekanbaru tahun 2021* [politeknik kesehatan riau]. <http://repository.pkr.ac.id/1618/>

Hadinata, F. W., Riswanto, B., Triani, K. Y., Saputri, G. M., Fadillah, F., & Komsiaty. (2023b). Diversifikasi Pangan Masyarakat Pesisir: Patty Dan Nugget Ikan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (jpkmn)*, 4 (4), 4518–4521. <https://doi.org/10.55338/jpkmn.v4i4>

Hidayat, dkk. (2020). [Penelitian penambahan daun hijau pada produk nugget ikan].

If'all, I., Gobel, M., Fahmi, F., & Pakaya, I. (2018). Mutu kimia dan organoleptik nugget ikan tuna dengan penambahan berbagai kombinasi tepung wortel.

Ilmi, N., & Khazanah, W. (2022). Efektivitas penambahan wortel, bayam dan jagung terhadap daya terima nugget ikan lele.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2024). *Laporan Kinerja 2024*.

Majid, T. S., & muchtaridi, m. (2018). aktivitas farmakologi ekstrak daun katuk (*sauropus androgynus* (l.) merr). *farmaka*, 16 (2), 398–400. <https://doi.org/10.24198/jf.v16i2.17567.g8776>

Meilgaard, M., Civille, G. V., & Carr, B. T. (2016). *Sensory evaluation techniques*. CRC Press, Taylor & Francis Group, CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group, an Informa business.

- Nindi Salamah. (2024). *Tingkat kesukaan dan kandungan gizi nugget ikan gabus(channa striata) dengan penambahan daun kelor (MoringaOleifera)* [Fakultas Kesehatan, Universitas Ngudi Waluyo]. <http://repository2.unw.ac.id/4039/3/>
- Persetujuan Bersama, D. (n.d.). *Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia Dan Presiden Republik Indonesia*.
- Pratama, dkk. (2019). [Penelitian nugget ikan kembung terhadap tekstur dan organoleptik].
- Rifka Alkhilyatul Ma'rifat, I Made Suraharta, I. I. J. (2024). Robinson, J. P. W., Mills, D. J., Asiedu, G. A., Byrd, K., Mancha Cisneros, M. del M., Cohen, P. J., Fiorella, K. J., Graham, N. A. J., MacNeil, M. A., Maire, E., Mbaru, E. K., Nico, G., Omukoto, J. O., Simmance, F., & Hicks, C. C. (2022b). Small pelagic fish supply abundant and affordable micronutrients to low- and middle-income countries. *Nature Food*, 3(12), 1075–1084. <https://doi.org/10.1038/s43016-022-00643-3>
- Rahmawati, dkk. (2019). [Penelitian nugget ikan tuna dengan penambahan wortel]
- Salini, M. J., & Adams, L. R. (2014). Growth performance, nutrient utilisation and digestibility by Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) fed Tasmanian grown white (*Lupinus albus*) and narrow-leafed (*L. angustifolius*) lupins. *Aquaculture*, 426–427, 296–303. <https://doi.org/10.1016/J.AQUACULTURE.2014.02.020>
- Sari, dkk. (2018). [Penelitian nugget ikan dengan penambahan wortel].
- Sri Mulyati, Nurhidayat, A. I., Fatika Faturrochman, F. F., Dzaqiah, M. N., & Rendra Rs, E. (2024). Potensi Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) Sebagai Sayuran Superfood. *Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik*, 1(6), 300–306. <https://doi.org/10.61722/jmia.v1i6.2947>

- Susanti, D. (2022). Pemanfaatan Wortel Sebagai Upaya Mencegah Miopia Pada Siswa Sdn 102 Palembang. *JUKESHUM: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 159–164.
<https://doi.org/10.51771/jukeshum.v2i2.341>
- Syadiah, E. A., Riska, & Adelina, F. (2022). Pengaruh penambahan tepung wortel terhadap daya terima dan kandungan gizi nugget ikan kakap putih.
- Utami Nabilah, T. (2021b). *Karakterisasi dan skrining fitokimia simplisia daun katuk (sauropus androgynus l.merr)* [politeknik kesehatan kementerian kesehatan bengkulu].
<Http://Repository.Poltekkesbengkulu.Ac.Id/1305/1/>
- Uthma, I. (2025). *Tingkat Kesukaan Terhadap Nugget Daging Ayam Dengan Rasio Penambahan Tepung Wortel Yang Berbeda*. Universitas Islam Balitar.
- Viana, D. F., Zamborain-Mason, J., Gaines, S. D., Schmidhuber, J., & Golden, C. D. (2023a). Nutrient Supply From Marine Small-Scale Fisheries. *Scientific Reports*, 13(1).
<Https://Doi.Org/10.1038/S41598-023-37338-Z>
- Winarno, P. S., Dewi, I. C., & Shifra, A. (2022). Penggunaan Ampas Kopi Sebagai Bahan Tambahan Inovatif Dalam Pembuatan Espresso Ice Cream Ditinjau Dari Uji Organoleptik. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 8(4), 1098–1108.
<Https://Doi.Org/10.35326/Pencerah.V8i4.2792>

