

## DAFTAR PUSTAKA

- Albertine, A. *Et Al.* (2008) 'Tepung Tempe Sebagai Sumber Protein Nabati Yang Ekonomis'.
- Anindia, T. *Et Al.* (2011) 'Modifikasi Lauk Nabati Nugget Tempe Dan Bakwan Tempe Ditinjau Dari Tingkat Kesukaan Anak Tk Dan Kandungan Protein', *Litbang.Kemkes*, (1987), Pp. 7–23.
- Apriyana, I. (2014) 'Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Ikan Lele (*Clarias Sp*) Dalam Pembuatan Cilok Terhadap Kadar Protein Dan Sifat Organoleptiknya', 3(2), Pp. 1–9.
- Astawan (2008) 'Substitusi Tempe Terhadap Tepung Terigu Pada Karakteristik Kue Cubit', *Issn 2502-3632 (Online) Issn 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), Pp. 1689–1699.
- Boucot, A.J. And Poinar Jr., G.O. (2020) 'Stunting', *Fossil Behavior Compendium*, Pp. 271–272. Available At: <https://doi.org/10.1201/9781439810590-39>.
- Bsn, 2014 (2014) 'Standar Nasional Indonesia Nugget Ayam'. Jakarta: Bsn.
- Hanifa, K.C. (2021) *Variasi Campuran Tempe Dan Daun Kelor Pada Pembuatan Nugget Temlor Ditinjau Dari Sifat Fisik, Sifat Organoleptik Dan Kadar Zat Besi*.
- Hayati, R. *Et Al.* (2023) 'Pengolahan Nugget Ayam Dan Penerimaannya Chicken Nuggets Processing And Its Acceptance Through Organoleptik Test In Desa Krueng Lam Kareung , Kecamatan Jurnal Pengabdian Mahakarya Masyarakat Indonesia 19 Jurnal Pengabdian Mahakarya Masyarakat Indonesia Jur', *Jurnal Pengabdian Mahakarya Masyarakat Indonesia*, 1(1), Pp. 19–24.
- Heri (2019) 'Komposisi Proksimat , Profil Asam Lemak Dan Di Kabupaten Ogan Ilir Proximate Composition , Fatty Acid And Amino Acid Profiles Of Catfish ( *Clarias Sp .* ) In Ogan Ilir District'.
- Kemenkes, R. (2019) 'Peraturan Menteri Kesehatan Ri No 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi'. Jakarta, Pp. 1–154.
- Long, Kristoforus Ie (2011)(Widyastuti, 1993 (Rukmana, 1997).Natawidjaya, 1985 Matz ( 1972 ) Daud, 1991 Natawidjaya, 1985 (2009) 'Optimasi Substitusi Tepung Terigu Menggunakan Tepung Biji Nangka (*Artocarpus Heterophylluslamk.*) Pada Pembuatan Nuggetikan Lele (*Clarias Gariepinusb.*)', *SI Thesis, Uajy*, 1(74), Pp. 6–16.

- Permatasari, P.K. And Rahayuni, A. (2013) 'Nugget Tempe Dengan Substitusi Ikan Mujair Sebagai Alternatif Makanan Sumber Protein, Serat, Dan Rendah Lemak', *Journal Of Nutrition College*, 2(1), Pp. 1–9. Available At: <https://doi.org/10.14710/Jnc.V2i1.2089>.
- Qossami, A.I.A. (2017) 'Evaluasi Pertumbuhan Dan Daya Hidup Berbagai Strain Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Dengan Menggunakan Probiotik', Pp. 9–10.
- Rahayu, A. *Et Al.* (2018) *Study Guide - Stunting Dan Upaya Pencegahannya, Buku Stunting Dan Upaya Pencegahannya*.
- Rosa, R., Bandarra, N.M. And Nunes, M.L. (2007) 'Original Article Nutritional Quality Of African Catfish *Clarias Gariepinus* ( Burchell 1822 ): A Positive Criterion For The Future Development Of The European Production Of Siluroidei', (Burchell 1822), Pp. 342–351. Available At: <https://doi.org/10.1111/J.1365-2621.2006.01256.X>.
- Sari (2016) 'Gambar 1. Ikan Lele ( *Clarias Sp.*) (Sumber : Sari, 2015)'
- Sendari, A.A. (2019) 'Manfaat Ikan Lele Untuk Kesehatan, Kaya Nutrisi Penting', *Liputan 6*, May.
- Shewfelf, R. (2011) *Pengantar Ilmu Pangan*. Jakarta: Kedokteran Egc.
- Soekarto, S.T. (1990) *Dasar-Dasar Pengawasan Dan Staandarisasi Mutu Pangan*. Bogor: Ipb.
- Susilowati, E. And Agustin, S. (2019) 'Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Ta', *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), P. 16,17,22,24.
- Wayan Dian Ekayanthi, N. *Et Al.* (2019) *Edukasi Gizi Pada Ibu Hamil Mencegah Stunting Pada Kelas Ibu Hamil, Jurnal Kesehatan*. Online.
- Widiastuti, J. Dan (2020) 'Poltekkes Kemenkes Yogyakarta 9', *Jurnal Kesehatan*, 6(6), Pp. 9–33.
- Winarno, F.. (1990) *Teknologi Pengolahan Rumput Laut*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.