

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2017 *"Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan"*. Jakarta :PT Gramedia Pustaka Utama
- Aquarista, A., Suryanto, E., & Suharyanto, E. (2012). Pengaruh pemberian pakan berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) pada sistem resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 11(1), 1-8.
- Aslam, M., F. Anwar, R. Nadeem, U. Rashid, T. G. Kazi, & M. Nadeem. 2005. Mineral Composition of Moringa oleifera Leaves and Pods from Different Regions of Punjab, Pakistan. *Asian Journal of Plant Sciences*. 4(4): 417–421.
- Astutik, Rahfiludin, M., & Aruben, R. 2018. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 409 -418.
- Buku Saku: Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, Kabupaten/Kota tahun 2021. (2022). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Dewi, E. K., & Nindya, T. S. 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan. *Amerta Nutrition*. Vol. 1(4): hal. 361-368.
- Ernawati, Y., Suharyanto, E., & Suryani, A. 2012. Kandungan asam lemak omega-3 dan omega-6 pada ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) yang diberi pakan berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 19(1), 1-8.
- Gopalakrishnan, L., K. Doriya, & D. S. Kumar. 2016. Moringa Oleifera: A Review on Nutritive Importance and Its Medicinal Application. *Food Science and Human Wellness*. 5: 49–56.
- Hastuti, P., Suryanto, E., & Suharyanto, E. (2009). Kandungan lemak dan kolesterol pada ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) yang diberi pakan berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 8(2), 163-169.
- Huthaimah, H., Yusriana, Y., & Martunis, M. (2017). Pengaruh jenis ikan dan metode pembuatan abon ikan terhadap karakteristik mutu dan tingkat penerimaan konsumen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(3), 244-256.
- Kementerian Kesehatan RI, Petunjuk Teknis Bantuan Operasional Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI, 2023
- Khairuman, S. P., Sihombing, T., Amri, K., & Pi, S. 2009. Budi Daya Lele Dumbo di Kolam Terpal. *AgroMedia*.

- KKP.2020. Kementrian Kementrian dan Perikanan 2020.
- Kou, X., Li, B., Olayanju, J.B., Drake, J.M., & Chen, N.2018. Nutraceutical or Pharmacological Potential of Moringa oleifera Lam. *Nutrients*, 10(343), 1-12.
- Merryana, A., & Bambang, W.2012. Peranan gizi dalam siklus kehidupan. *Jakarta: Kencana*.
- Nugrahaeni, D. E. (2018). Pencegahan Balita Gizi Kurang Melalui Penyuluhan Media Lembar Balik Gizi.
- Pakaya, R., L.C. Mandey, & F. Lumoindong. 2015. Pengaruh penambahan jantung pisang goroho (*Musa sapientum*) terhadap kandungan gizi dan organoleptik abon ikan cakalang (*Lateolabrax japonicus* pelamis). *J. Ilmu dan Teknologi Pangan* 3(2):15-23
- Proverawati.(2010). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*.Yogyakarta: Nuha Medika
- Putra, S. R. 2013. Pengantar Ilmu Gizi dan Diet. Yogyakarta: D-Medika.
- Putri, R. F. Sulastri, D. dan Lestari, Y. 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1) : 254 – 261.
- Regar, E., & Sekartini, R. (2013, Desember). Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur Tahun 2012. *eJKI*, 1, 184 -189
- Rhamadani, R. A., Adrianto, R., & Noviasy, R. (2020). Underweight, Stunting, Wasting dan Kaitannya Terhadap Asupan Makan, Pengetahuan Ibu, dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan
- RISKESDAS.2013. Riset Kesehatan Dasar 2013.
- Rohmana. 2009. Perbedaan Karakteristik antara Ikan Lele Dumbo dan Ikan Lele Afrika (*Clarias gariepinus* Burchell). Skripsi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Rustaman. 2015. Lele Ikan Favorit. Jakarta : Putra Amanah Murni
- Septiani, W. 2017. Implementasi Proram Pencegahan dan Penanggulangan Gizi Buruk di Wilayah Puskesmas Siak Hulu III. *Keskom*, 3(4), 145-152.
- Setyaningsih. (2010). Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. IPB Press

- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-3707-1995."Abon". Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan Medan
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suryani, Ani, Hambali, Erliza, Hidayat, Encep.2005.*Aneka Olahan Abon*. Jakarta:Penebar Swadaya
- Suryono, E., Nurhayati, T., & Wijayanti, R. (2018). Uji Hedonik dan Uji Preferensi pada Produk Makanan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 6(1), 1-10.
- Thomas, R. H., M. A. Bernards, E. E. Drake, & C. G. Guglielmo. 2010. Changes in the Antioxidant Activities of Seven Herb and Spice Based Marinating Sauces after Cooking. *Journal of Food Composition and Analysis*. 23(3): 244–252.
- Titik Dwi, et al (2022). Karakteristik organoleptik abon ikan tuna (*Thunnus sp.*) dengan penambahan jantung pisang. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 6(1), 10-19.
- UNICEF. (2012).The world children. Diambil dari: [http://www.unicef.org/publications/files/pub\\_sowc98\\_en.pdf](http://www.unicef.org/publications/files/pub_sowc98_en.pdf) diakses pada 16 november 2023
- United Nations Children's Fund (UNICEF).2013. Improving child nutrition: the achievable imperative for global progress, UNICEF, New York.
- WHO.(2013). *World Mortality Report 2013.ST/ESA/SER.A/347*. New York: United Nations
- William, A.2010. Gambaran Status Gizi Anak Di Panti Asuhan Yayasan Terimakasih Abadi Kecamatan Medan Barat Tahun 2010. Available from: [http://respository.usu.ac.id/handle/1\\_23456789/21485](http://respository.usu.ac.id/handle/1_23456789/21485). Diakses pada tanggal 12 November 2023, pukul 19.45 Wib
- Williams, L., & Wilkins. (2011). *Nutrition Made Incredibly Easy*. (A. W. Nugroho, N. Santoso, Penyunt., & L. Dwijyanthi, Penerj.) Jakarta: EGC
- Wong,D. L et al. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Volume 1*.Edisi 6. Jakarta: EGC
- Yuliani, Y., Septiansyah, A., & Emmawati, A. (2021). Karakteristik organoleptik dan kadar serat kasar abon dari formulasi daging ikan patin dan jantung pisang kepek. *Journal of Tropical AgriFood*, 3(1), 23-30.
- Yunita, L., Rahmiati, B. F., Naktiany, W. C., Lastyana, W., & Jauhari, M. T. (2022). Analisis Kandungan Proksimat Dan Serat Pangan Tepung

Daun Kelor dari Kabupaten Kupang Sebagai Pangan Fungsional.  
Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan, 3(2), 44-49.