

## DAFTAR PUSTAKA

- Adea, dkk. (2022). Metabolisme Protein Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Ilmu Alam Indonesia*, 9.
- Anjarsari, B. (2010). Pangan Hewani Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi.
- Bonita, A. (2010). *Pangan Hewani Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- BPS. (2021, Mei 25). *Produksi Ikan laut menurut jenisnya di kota Bandar Lampung*. Retrieved November 20, 2022, from Badan Pusat Statistik Kota Bandar Lampung:  
<https://bandarlampungkota.bps.go.id/statistictabel/2021/05/355/produksi-ikan-laut-menurut-jenisnya-di-kota-bandar-lampung-2020.html>
- Deggan M.H, dkk. (2022). Tinjauan Status Gizi Siswa SMP Negeri 2 Tanjung Raya Kabupaten Agam. *Jurnal Pendidikan dan Olahraga*, 1-7.
- Dinas, I. (2023, Mei 19). *Apa pengertian dari ikan air laut?* Retrieved oktober 29, 2023, from <https://ikatandinas.com/apa-pengertian-dari-ikan-air-laut/>
- Dwi F.K dkk. (2019). Protein sebagai zat penyusun dalam tubuh Manusia : Tinjauan Sumber Protein Menuju Sel. *IAINPONOGORO*, 7.
- fatsecret. (n.d.). Retrieved 2024, from fatsecret indonesia:  
<https://www.fatsecret.co.id/Auth.aspx?pa=s&ReturnUrl=https%3a%2f%2fwww.fatsecret.co.id%2fDefault.aspx%3fpa%3dm>
- Firuzia, N. (2021). Hubungan Konsumsi Ikan dengan Status Gizi pada anak Sekolah Dasar di Yayasan Perguruan Al-Ittihadiyah Kecamatan Percut Sei Tuan, .
- Hafludin. (2015). Analisis Kandungan Gizi Pada Ikan Bandeng yang Berasal dari Habitat yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Vol 8, NO.1*, 1 - 7.
- Herdiani, P. K. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi pada Mahasiswa Kesehatan. *MTPH Journal*, 1-9.
- Iseu, dkk. (2022). *Gizi Kesehatan*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi .
- Juwita Lesly Senduk, J. S. (2021). Mirkoplastik pada Ikan Kembung (*Rastrelliger sp.*) dan Ikan Selar (*Selaroides Leptolepis*) di TPI Tambak Lorok Semarang dan TPI Tawang Rowosari Kendal. *undip.ac.id*, 1 - 31.
- Kemenkes. (2014). *PGS*. Jakarta: PMK 2014.
- Kemenkes. (2018). Jakarta.
- Kemenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta.

- Kresna, A. (2017, April 12). *Mengenal Kandungan Gizi Pada Ikan*. Retrieved Oktober 27, 2023, from DKP Prov. Jateng: <https://dkp.jatengprov.go.id/index.php/artikel/bidangpukp/mengenal-kandungan-gizi-pada-ikan>
- Kurniawan, D. (2017). Ikan Lele. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 1 - 18.
- Kusmiyati,dkk. (2023). Pentingnya Lapis Ketiga Tumpeng Gizi Seimbang untuk Pemenuhan Zat Gizi Protein. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 1-6.
- Lean, M. E. (2013). *Ilmu Pangan Gizi & Kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Lilis Erdiana, d. (2021). Pengaruh pemberian cookies pelangi ikan gaguk. *Jurnal of Nutrition*, 5.
- Lukiyana dkk. (2023). Pemberdayaan masyarakat nelayan melalui pelatihan digital marketing pada usaha ikan air tawar di pasar ikan jakarta pusat. *jurnal pengabdian kepada masyarakat*, 1-12.
- Maarse, H. (2017). *Volatile Compounds in Food and Beverages*. New York: Routledge.
- Mentari Christ R, E. S. (2013). Hubungan Konsumsi Ikan Dengan Prestasi Belajar Anak di Sekolah Dasar Swasta Brigjend Katamso II Kecamatan Medan Marelan Kota Medan. 1-10.
- Mulyani, S. &. (2020). Hubungan Pola Konsumsi Ikan dengan Status Gizi Anak Sekolah Di Pesisir Teluk Padan Kabupaten Pesawaran . *Journal of Public Health*, 1-7.
- Mulyanta, E. S. (2021). *Pengantar Ilmu Perikanan*. Yogyakarta: Percetakan CV Andi Offset.
- Nada Ramadhini & Sugiyono. (2020). Cheese Seaweed Castengeks Sebagai Alternatif Cookies untuk generasi millennial. *Journal uny*, 1-7.
- Nada Ramadhini & Sugiyono. (2020). Cheese Seaweed Castengels sebagai alternatif Cookies untuk generasi Milenial. *Joural UNY*, 1-7.
- Nany.S, R. &. (2016). Perbedaan Kadar Protein dan Kadar Lemak Ikan Patin (*Pangasius hypophtalamus*) yang diolah secara digoreng, dipanggang dan di rebus. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 1-7.
- Notoatmojo, S. (2018). *Metodolgi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenkes. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 28 Tahun 2019*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- PGS. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 41 Tahun 2014*. Jakarta: kemenkes.

- PMK. (2020). *Standar Antropometri anak*. Jakarta: Menteri kesehatan republik Indonesia.
- Prameswari, G. N. (2018). Promosi Gizi Terhadap Sikap Gemar Makan Ikan Pada Anak Usia sekolah. *Journal of Health Education*, 1-6.
- Puspaningtyas, M. I. (2018). *Penilaian Status Gizi ABC*. Jakarta: Salemba Medika.
- Puspito Panggih Rahayu, dkk. (2022). Mencukupi Status Gizi Anak dengan Gerakan Aksi " Aku Suka Makan Ikan". *Journal of TSCNers*, 5.
- Rachma C.K dkk. (2021). Karakter Morfometrik dan Meristik Ikan Layang (*Decapterus macrosoma bleeker*, 1851) di Pantai Selatan daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. *Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada*, 1-7.
- Rachmawati, dkk. (2023, August 15). Pemberdayaan Kewirausahaan dibidang gizi melalui pelatihan teknologi pengolahan produk hasil perikanan bagi mahasiswa dan alumni gizi Poltekkes Kemenkes Aceh. *ahmadnikof Blog*, 1-6.
- Rezaldi Hidayat, Maimun, Sukarno. (2020). Analisis Mutu Pindang Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) dengan Teknik Pengolahan Oven steam. *Jurnal Fishtech*, 1 - 13.
- Rezkiyanti, F. A. (2021). Sumber Zat Gizi dan Penilaian Status Gizi. 1-10.
- Rinawati, Z. &. (2018). Sosialisasi Gerakan Memasyarakatkan Makan Ikan (Gemarikan) Pada Siswa Sekolah Dasar di Aceh Barat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1-5.
- Rizki Hardiyani, Y. S. (2020). Hubungan Pengetahuan, Pelatihan, Penggunaan APD dan Fasilitas Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kecelakaan Kerja pada Proses Pengelasan di PT. Barokah Galangan Perkasa. *Journal of Industrial and manufacture Engineering*, 1-10.
- Ronitawati, P. (2023). Modul Penilaian Status Gizi. *Esa Unggul*, 327.
- Roosita, F. &. (2018). Kebiasaan Konsumsi Ikan Laut, Tingkat Konsumsi, Status Gizi dan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar di Daerah Pantai dan Bukan Pantai. *Jurnal Gizi dan Pangan Soedirman*, 1-15.
- Survei Kesehatan Indonesia. (2023).
- Sanjiwa, N. N. (2021). *Persentase Belanja Ikan dan Tingkat Konsumsi Ikan Masyarakat Indonesia*. Denpasar: Poltekkes Denpasar.
- Sirajuddin, S. T. (2018). *Survei Konsumsi Pangan*.
- Supriasa, I. 2. (2014). Penilaian Status Gizi. *Physical activity, food consumption and nutritional status among female high school students in north Denpasar*, 1-6.

Thamaria, Netty. (2017). *Penilaian Status Gizi*.

TKPI. (2020). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Utami, N. W. (2016). *Modul Survei Konsumsi Makanan 2016*. Denpasar.