

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2008. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Adianti, Prihatini, dan Hermina. 2016. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam sebagai Salah satu Indikator Keluarga Sadar Gizi (KA- DARZI). Buletin Penelitian Kesehatan. 44.(2). 117-126.
- Adriani M, S. K. M., & Kes, M. 2016. Pengantar gizi masyarakat. Prenada Media.
- Agusman. 2013. Pengujian Organoleptik: Modul Penanganan Mutu Fisis (Organoleptik). Universitas Muhammadiyah Semarang, 31.
- Almatsier, S. 2003. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Annisa, Primaningtyas. 2009. Denaturasi. <http://id.scribd/doc/denaturasi/>. Diakses pada tanggal 21 April 2020
- Anom W,H. 2010. Krokot Kentang Isi Sayuran. Diakses pada tanggal 12 Desember 2019 <http://dapurcilikku.blogspot.com/2010/08/krokot-kentang-isi-sayuran.html>
- Aritonang. 2019. Penyuluhan Mp-ASI Menggunakan Media Lembar Balik Terhadap Pengetahuan Ibu Balita Stunting Usia 6-18 Bulan Di Kecamatan Moyudan, Sleman. skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Astutik., Zen, R., & Ronny,A. 2018. Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017). Jurnal Kesehatan Masyarakat. 6(1), 2356-3346.
- Ayuna.2019. Morfologi dan Klasifikasi Ikan Layang(*Decapterus spp*). <https://www.semuaikan.com/morfologi-dan-klasifikasi-ikan-layang-decapterus-spp> . Diakses pada tanggal 18 Oktober 2019
- Bappenas & Unicef. 2017. Laporan Baseline SDG Tentang Anak-Anak di Indonesia
- Burckhardt P, Dawson-Hughes B, Weaver C. 2010. Nutritional influences on bone health. New York: Springer
- Departemen Kesehatan RI. 2006. Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI) Lokal Tahun 2006. Depkes RI. Jakarta.
- Dian Wulandari, H. M. R. 2015. of Nutrition College.[Online]. 4(2): 409-415 <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>. Diakses pada tanggal 21 Oktober 2019
- Emous.2012. Monster Air Akibat Penggunaan Prebiotik yang Berlebihan. <https://www.kompasiana.com/alcireboni/5c36c77043322f726141bf32/ikan->

lele-monster-air-akibat-penggunaan-probiotik-yang-berlebihan. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2019

Febri, N., & Agus, W. 2019. Pengaruh Variasi Jenis Ikan Terhadap Kandungan Protein, Sifat Fisik Dan Sifat Organoleptik Nugget Ikan Sebagai Lauk

Gaman PM, Sherrington KB. 1992. Ilmu Pangan, Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi dan Mikrobiologi, Murdijati G, et al, penerjemah. Yogyakarta: Penerbit Gajah Mada University Press. Terjemahan dari: The Science of Food, An Introduction to Food Science, Nutrition and Microbiology.

Ganie, Suryatini N. 2003. Upaboga di Indonesia: Ensiklopedia Pangan & Kumpulan Resep. Jakarta: Gaya Favorit Press

Grantham-McGregor SM, Fernald LC.& Sethurahman, K. 2007. Development Potensial In The First 5 Years For Children In Developing Countries. Lancet369: 60-70.

Gunawan F., Pipih S & Uju 2017. Ekstraksi Dan Karakterisasi Gelatin Kulit Ikan Tenggiri (*Scomberomorus Commersonii*) Dari Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Jurnal IPB, volume 20 nomor 3

Hadionoto Sugeng dan Kolanus Joice P.M, 2017. Evaluasi Nilai Gizi Dan Mutu Ikan Layang (*Decapterus sp*) Presto Dengan Penambahan Asap Cair Dan Ragi. Majalah BIAM. 13(01): 22-30

Hapsari, T.P., 2008. Pengaruh pre gelatinisasi pada karakteristik tepung singkong. Primordia 4:91-105

Herliani, L. 2008. Teknologi Pengawetan Pangan. Alfabeta. Bandung.

Hewani Pencegah Balita Stunting (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta)

Hidayat.2008. Ketrampilan Dasar Praktik Klinik Cetakan II. Jakarta: Salemba.Mardika

Kemenkes RI 2013Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan.

Kemenkes RI (2015) Kesehatan dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGs). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kemenkes RI. 2011. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri penilaian status gizi anak. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta

Kemenkes RI. 2016.Situasi dan Analisis Gizi, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Jakarta.

Kemenkes RI.2017 Petunjuk teknis pemberian makanan tambahan (BalitaAnak

- Sekolah-Ibu Hamil). Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2017.
- Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Kemenkes RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan tentang Angka Kecukupan gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta
- Kementrian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi. 2017. Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting.
- Ketaren, S., 2005. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. UI-Press, Jakarta.
- Kurnia, N. 2018. Situasi Balita Pendek (*Stunting*) Di Indonesia Edisi 1 Semester I. Jakarta: Buletin
- Lamid, A., Almasyhuri, A., & Sundari, D. (2015). Pengaruh Proses Pemasakan terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(4), 20747.
- Mahmudah, S. 2013. Pengaruh Substitusi Tepung Tulang Ikan Lele (*Clarias batrachus*) Terhadap Kadar Kalsium, Kekerasan dan Daya Terima Biskuit (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Marimbi. 2010. Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita.
- Midori. 2007. Pengertian Krokot. <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Krokot> . Diakses 15 Desember 2019
- Mikhail, W.Z.A. 2013. Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Acad J Nutr* 2(1): 1-9.
- Mokoginta, F. D. 2019. Pembuatan Nugget Ikan Layang (*Decapterus sp*) Yang Disubstitusi Dengan Kacang Merah (*Phaseolus Vulgari L.*). Skripsi, 1(651414126).
- Muthohar & Setyanova. 2004. Pemanfaatan Ikan Menjadi Makanan Olahan Akan Meningkatkan Daya Jual Hasil Perikanan Secara Langsung. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nabuasa CD. 2011. Hubungan riwayat pola asuh, pola makan, asupan zat gizi terhadap kejadian stunting pada anak usia 24-59 bulan di Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara Propinsi Nusa Tenggara Timur [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nurhadi, B. dan Nurhasanah, S. 2010. *Sifat Fisik Bahan Pangan*. Bandung: Widya Padjadjaran
- Pramitasari, Dika. 2010. *Penambahan Ekstrak Jahe (Zingiber officinale Rosc.) dalam Pembuatan Susu Kedelai Bubuk Instan dengan Metode Spray Drying: Komposisi Kimia, Sifat Sensoris dan Aktivitas Antioksidan* (Skripsi S-1 Progdil Teknologi Pertanian). Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas

SebelasMaret.

Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), pp. 275–284

Rahmawati, H. 2018. Hubungan Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Anak Balita Dan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi) Dengan Kejadian Stunting Di Desa Nyemoh Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. Skripsi. Jurusan Gizi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta

Riskesdas. 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.

Rismayanthi, C. 2006. *Konsumsi Protein Untuk Peningkatan Prestasi*.

Riyanto (2014) Validasi dan Verifikasi Metode Uji: Sesuai dengan ISO/IECH 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi Ed.1. Yogyakarta: Deepublish

Rukmana, R, H., & Herdi, Y, H. 2017. *Sukses Budidaya Ikan Lele Secara Intensif*. Lily Publisher. Yogyakarta

Saanin, 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Volume I dan II. Bina Rupa Aksara. Jakarta

Sari, E. M., Mohammad, J., Neti, N., & Mei, N. S. 2016. Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak *stunting* dan tidak *stunting* usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 152-159.

Setiawan, E., Machmud, R. dan Masrul. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja

Setiawati, D., Windrati, W. S., & Subagio, A. 2018. Karakterisasi Mie Mojang (Mocaf-jagung) dengan Perbedaan Jenis dan Konsentrasi Bahan Pengikat

Setyaningsih, D., A. Apriyantono, dan M. P. Sari. 2010. *Analisis Sensoris untuk Industri Pangan dan Agro*, Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT). Bogor.

Shafira, R.D., & Triska, S.N. 2017. Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. 341-350

Soekarto, S. 2002. *Penilaian organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.

Sufyanti, Y. 2009. *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Toddler*. Surabaya

Suhardjo. 2006. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Bumi Aksara. Jakarta

Suman, A., Irianto, H. E., Satria, F., & Amri, K. 2017. Potensi dan tingkat pemanfaatan sumber daya ikan di wilayah pengelolaan perikanan Negara

- Republik Indonesia (WPP NRI) Tahun 2015 serta Opsi Pengelolaannya. Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia, 8(2), 97-100.
- Supariasa. IDNM Bakri B, 2001. *Antropometri Gizi dalam Penilaian Status Gizi*.
- Sutomo, B., & yanti Anggraini, D. (2010). *Menu Sehat Alami Untuk Batita & Balita*. Demedia.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan kemiskinan[TNP2K]. 2017. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (*Stunting*) Ringkasan. Sekretariat Wakil Presiden RI. Jakarta.
- Usysus, Z., Richert, J.S., & Adamczyk, M.I. (2009).Protein Quality and Amino Acid Profile of Fish Product Available in Poland.Food chemistry, 112 (2009), 139-145
- Wardhani, M. L. A., & Kes, V. I. M. (2016).PengaruhProporsi Tepung Maizena Dan Puree Rumput Laut Terhadap KualitasProduk Siomay Ikan Gabus (*OpiocephalusStriatus*). E-jurnalBoga, 5(1), 148- 157. Diakses pada tanggal 21 Oktober 2019 <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tataboga/article/view/13984>
- Wati, S. P., & Subagyo, A. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Ibu Dan Pendapatan Orangtua Dengan Status Gizi Anak Balita Usia 1-5 Tahun Di Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Weber, M. & L.F. De Beaufort. 1931. The fishes of the Indo-Australian Archipelago. E.J. Leiden, 6: 194-201
- Widayani, S., Triatma, B., & Sugeng, B. 2018. Penyuluhan Gizi dan Pemberian Ketrampilan Kreasi Nugget Bergizi Kepada Ibu Balita Untuk Mencegah Kejadian Stunting di Wilayah Gunungpati. Semarang: universitas negeri Semarang.
- Winarno, F. G. 2002. *Kimia Pangan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wirandani, A (2013) *Perilaku Ibu Dalam Memenuhi Status Gizi Balita Berbasis Theory Of Planed Of Behaviour TBP Di Kelurahan Mulyorejo Surabaya*. Universitas Airlangga