

DAFTAR PUSTAKA

- Adquisiciones, L.E.Y.D.E. *et al.* (2019). Skripsi pada Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi. Pengaruh Variasi Penggunaan Tepung Kacang Tolo dan Tepung Terigu Terhadap Mutu Fisik Dan Mutu Kimia Stick Kacang Tolo.
- Aryani, N. (2014) *Ikan dan Perubahan Lingkungan*.
- Arza, P.A., Nur, N.C. and Yuniyanto, A.E. (2023) 'Efektifitas Pemberian Makanan Selingan terhadap Status Gizi Remaja The Effectiveness of Providing Snacks to', 5(1), pp. 54–63.
- Auliana, R. (2019) 'Gizi Seimbang Dan Makanan Sehat Untuk Anak Usia Dini', *Journal of Nutrition and food research*, 2(1), pp. 1–12.
Available at:
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/rizqie-auliana-dra-mkes/gizi-seimbang-dan-makanan-sehat-untuk-anak-usia-dini.pdf>.
- Aulya Nanda Prafitasari, D.D.P.S.K. (2018) 'Keanekaragaman Kacang-Kacangan Di Kabupaten Jember', *Bioma : Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 3(2), pp. 113–123. Available at:
<https://doi.org/10.32528/bioma.v3i2.1610>.
- Amalia Yunia Rahmawati (2020) . Skripsi pada Politeknik Negeri Jember. Pembuatan Tempe Dengan Proporsi Kacang Tunggak Dan Kacang Tanah Sebagai Makanan Tinggi Protein.
- Aprilliana, I.S. (2010) *Fortifikasi Tepung Ikan Patin (Pangasius hypophthalmus) Pada Pembuatan Cone Es Krim, Ilmu Teknologi Pangan*.
- Astuti, C.D., Setyawardani, T. and Widayaka, K. (2019) 'Pengaruh Penambahan Persentase Kolostrum Sapi pada Kefir terhadap Sifat Organoleptik (Aroma, Rasa, Tekstur dan Overall)', *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*, 1(1), pp. 75–83. Available at:
<http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/angon/article/view/256>.

- Baharuddin, B. and Asrawaty, A. (2019) 'Aplikasi Tepung Ubi Jalar Ungu Dalam Pengolahan Mie Instan Fungsional', *Agrominansia*, 3(2), pp. 90–103. Available at: <https://doi.org/10.34003/271885>.
- Buwono, I.D., Soraya, A. and Mulyani, Y. (2017) 'Keragaman dan kekerabatan genetik pada ikan patin', *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke 8*, (2000), pp. 161–176.
- Dewi, E.K. and Susila Nindya, T. (2017) 'Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan Correlation Between Iron and Zinc Adequacy Level With Stunting Incidence In Children Aged 6-23 Months', *Amerta Nutrition*, 1(4), pp. 361–368. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.2017.361-368>.
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan (2021) 'Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2021', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–68. Available at: http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_60248a365b4ce1e/files/Laporan-Kinerja-Ditjen-KesmasTahun-2017_edit-29-jan-18_1025.pdf.
- Djaafar, T., Cahyaningrum, N. and Marwati, T. (2019) 'Potensi kacang lokal sebagai bahan baku tempe dan karakteristik kimianya', *Research Fair Unisri*, 3(1), pp. 671–676.
- Fera, F., Asnani, A. and Asyik, N. (2019) 'KARAKTERISTIK KIMIA DAN ORGANOLEPTIK PRODUK STIK DENGAN SUBSTITUSI DAGING IKAN GABUS (*Channa striata*)', *Jurnal Fish Protech*, 2(2), p. 148. Available at: <https://doi.org/10.33772/jfp.v2i2.9226>.
- Harmain, R.M. and Dali, F.A. (2017) 'Buku Ajar Ilabulo Ikan Patin (*Pangasius sp.*)', p. 52.
- Hidayati, M.N., Perdani, R.R.W. and Karima, N. (2019) 'Peran Seng

terhadap Pertumbuhan Anak', *Majority*, 8, pp. 168–171. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2314/2281>.

Ismayanti, M. and Harijono (2015) 'Formulasi Mpasi Berbasis Tepung Kecambah Kacang Tunggak dan Tepung Jagung dengan Metode Linear Programming', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3), pp. 996–1005.

Kasanah, U. and Muawanah, S. (2020) 'Efektifitas Pemberian Zinc Dalam Peningkatan Tinggi Badan (Tb) Anak Stunting Di Kabupaten Pati', *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(3), p. 251. Available at: <https://doi.org/10.24843/coping.2020.v08.i03.p05>.

Kemenkes (2022) 'Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022', *Kemenkes*, pp. 1–7.

Mardiana and Fatmawati (2014) 'Analisa Tepung Ikan Gabus sebagai Sumber Protein', *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*, 4(1), pp. 235–243.

M Rizky, dkk, 2023 (2023) '濟無No Title No Title No Title', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5(1), pp. 2013–2015.

Mead, D. (2017) 'A guide to some edible legumes of Indonesia', *SulangLexTopics*, 29(2), pp. 1–50. Available at: <http://sulang.org/sites/default/files/sulanglextopics029-v3.pdf>.

Mubarik, A.L. *et al.* (2022) 'Keanekaragaman Jenis Ikan dan Habitatnya di Perairan Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Gunung Bromo, Karanganyar, Jawa Tengah', *Zoo Indonesia*, 31(1), pp. 18–31. Available at: www.fishbase.org.

Mutumanikam Ratri (2013) 'Kontribusi Asupan Makanan Selingan Terhadap Persentase Angka Kecukupan Gizi pada Anak Usia Prasekolah di Kelurahan Semanggi dan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Surakarta', (July), pp. 1–23.

National Development Planning Agency (Bappenas) (2020) 'Rpjmn 2020-2024', *National Mid-Term Development Plan 2020-2024*, p. 313.

Available at: <https://www.bappenas.go.id/id/data-dan...dan.../rpjmn-2015-2019/>.

Oktaviani, W., 2011. Hubungan Pola Makan dengan Gastritis pada mahasiswa SI keperawatan Program FIKKES UPN Veteran. Universitas Pembangunan Nasional Veteran.

Ode Risky Ayu Andriani, W. *et al.* (2018) 'KARATERISTIK ORGANOLEPTIK DAN NILAI GIZI SNACK BAR BERBASIS TEPUNG BERAS MERAH (*Oryza nivara*) DAN TEPUNG JAGUNG (*Zea mays L.*) SEBAGAI MAKANAN SELINGAN TINGGI SERAT', *J. Sains dan Teknologi Pangan*, 3(6), pp. 1448–1459.

Perwita, E.S. *et al.* (2021) 'Proporsi Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*) dan Bubuk Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Sifat Organoleptik Snack Bar Labu Kuning', *Jurnal Tata Boga*, 10(2), pp. 303–313. Available at: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/>.

Prastia, T.N. and Fatmah, F., 2022, May. Asupan Zinc Sebagai Faktor Dominan Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak* (Vol. 1, No. 1, pp. 68-80).

Qamariah, N., Handayani, R. and Mahendra, A.I. (2022) 'Uji Hedonik dan Daya Simpan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah', *Jurnal Surya Medika*, 7(2), pp. 124–131. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3213>.

Rahayu, A. *et al.* (2018) *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya, Buku stunting dan upaya pencegahannya*.

Rahmadhita, K. (2020) 'Permasalahan Stunting dan Pencegahannya', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 225–229. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>.

Ratnaningsih, N., Nugraheni, M. and Rahmawati, F. (2009) 'Pengaruh Jenis Kacang Tolo, Proses Pembuatan dan Jenis Inokulum terhadap

Perubahan Zat-zat Gizi pada Fermentasi Tempe Kacang Tolo', *Saintek*, 14, pp. 97–128.

Rauf, S. *et al.* (2022) 'Cookies Substitusi Tepung Bayam Merah dan Tepung Kacang Tolo Sebagai Makanan Tambahan Remaja Putri Anemia', pp. 81–90.

Rachmi, C.N. *et al.* (2019) 'Aksi Bergizi', *Unicef*, pp. 1–188.

Ramadani, A. (2017) 'Hubungan Jenis, Jumlah dan Frekuensi Makan dengan Pola Buang Air Besar dan Keluhan Pencernaan pada Mahasiswa Muslim Saat Puasa Ramadhan', *Skripsi Universitas Airlangga*, pp. 1–110. Available at: <http://repository.unair.ac.id>.

Rifai, M.A. *et al.* (2020) 'Pemberdayaan Istri Kelompok Pembudidaya Ikan Patin dengan Pengembangan Produk Fillet Empowerment for the Housewives of Patin Fish Farmers by Developing Fillet Products', *Panrita Abdi*, 4(3), pp. 369–379.

Sa'diyah, H. and Tazkiyah, U.A. (2023) 'Pelatihan Inovasi Produk Snack Stik Bawang di Desa Kedungwangi', *Jurnal Panrita Abdi*, 7(1), pp. 67–76. Available at: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi>.

Safitri, F.M. *et al.* (2016) 'Pengembangan getuk kacang tolo sebagai makanan selingan alternatif kaya serat', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(2), p. 71. Available at: [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(2\).71-80](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(2).71-80).

Sari, N. (2022) 'Pengembangan Produk Nugget Ikan Patin (*Pangasius s.p*) dengan Penambahan Kacang Kedelai (*Glycine max*) sebagai Sumber Zat Gizi dan Alternatif PMT untuk Balita Stunting di Kabupaten Lima Puluh Kota', *Universitas Andalas Padang*, p. 15.

Sholikhah, A. and Dewi, R.K. (2022) 'Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita', *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, 6(1), p. 95. Available at: <https://doi.org/10.30595/jrst.v6i1.12012>.

- Siahaan, M.F., Rahmatika, A. and Nadhiroh, S.R. (2023) 'Tinjauan Literatur: Intervensi Suplemen Makanan untuk Meningkatkan Z-Skor PB/U pada Balita Stunting', *Amerta Nutrition*, 7(1), pp. 154–160. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i1.2023.154-160>.
- Sidiq, R.S.S. *et al.* (2022) 'Pengolahan Ikan Patin Sebagai Makanan Tambahan Dalam Pencegahan Stunting', *Lambung Inovasi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 7(4), pp. 600–608. Available at: <https://doi.org/10.36312/linov.v7i4.952>.
- Soares, S. (2015) .Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. Pengujian Kadar Zat Besi Keju Nabati Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata (L) Walp*) Untuk Mengembangkan Potensi Lokal.
- Soetjipto, W. *et al.* (2019) *Peluang usaha dan Investasi Patin, Direktorat Usaha dan Investasi, Ditjen Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan.*
- Suhartini, Sari, J. and Hayati, N. (2021) 'Modifikasi Stick Kacang Tolo dalam Peningkatan Kadar Haemoglobin Remaja Putri Di Desa Sugiharjo', *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(1), pp. 32–41. Available at: <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukep/article/view/1367/770>.
- Sugara, A. *et al.* (2022) 'Identifikasi Keanekaragaman Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Tapak Paderi Kota Bengkulu Diversity Species Identification Of Fish Caught By Fishermen Tapak Paderi Bengkulu City', *Ilmu Perikanan*, 13(1), pp. 1–7. Available at: <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/JSAPI>.
- Trustinah (2012) 'Plasma Nutfah Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata (L. Walp.)*) dan Potensinya di Lahan Kering Masam', *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik dan Pemuliaan Tanaman*, pp. 335–343.
- Tunjungsari, P. and Fathonah, S. (2019) 'Pengaruh Penggunaan Tepung Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata*) Terhadap Kualitas Organoleptik dan Kandungan Gizi Biskuit', *TEKNOBUGA: Jurnal*

Teknologi Busana dan Boga, 7(2), pp. 110–118. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/teknobuga/article/view/20682>.

Yunianto, A.E. *et al.* (2023) 'Edukasi Gizi Dan Pelatihan Ikan Patin Sebagai Salah Satu Makanan Alternatif Peningkatan Kecukupan Protein Dan Pencegahan Stunting', *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(1), p. 275. Available at: <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i1.12028>.

Yuniartini, N.L.P.S. and Dwiani, A. (2021) 'Mutu Organoleptik Brownies Panggang Yang Terbuat Dari Tepung Terigu, Mocaf Dan Tepung Kelor', *Jurnal Agrotek Ummat*, 8(1), p. 54. Available at: <https://doi.org/10.31764/jau.v8i1.5973>.

Yusuf, L. *et al.* (2008) *Teknik Perencanaan Gizi Makanan*.