

DAFTAR PUSTAKA

1. Priyono M, Andarwulan N, Palupi Ns. Perbedaan Konsumsi Pangan Dan Asupan Gizi Pada Balita Stunting Dan Normal Di Lima Provinsi Di Indonesia. *J Mutu Pangan Indones J Food Qual* 2020;7(2):73–9.
2. Who, Unicef Wbg. Levels And Trends In Child Malnutrition. 2021;
3. Who, Unicef Wbg. Levels And Trends In Child Malnutrition. 2023;
4. Wati Rw. Hubungan Riwayat Bblr, Asupan Protein, Kalsium, Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Nutr Nutr Res Dev J* 2021;1(2):1–12.
5. Kemenkes Ri. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehat Ri 2018;53(9):1689–99.
6. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Ri. Riset Kesehatan Dasar 2013. *Expert Opin Investig Drugs* 2013;7(5):803–9.
7. Kemenkes. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (Ssgi) 2022. Kemenkes 2022;1–150.
8. Achadi El, Thaha Ar, Achadi A, Syam Af, Finacim, Setiarini A, Et Al. Pencegahan Stunting Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan. Pt Rajagrafindo Persada Depok 2020;
9. Sintia W, Adelin P. Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan Di Kecamatan Koto Balingka Pasaman Barat Tahun 2019. 2019;
10. Kunderwati Ra, Dewi Ap, Wati Da. Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, Dan Fe Dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun. *J Gizi* 2022;11(1):9–15.

11. Mardihani Pw, Husain F. Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Pesisir Desa Sekurokecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Solidarity* 2021;10(2):219–30.
12. Anwar S, Winarti E, Sunardi S. Systematic Review Faktor Risiko, Penyebab Dan Dampak Stunting Pada Anak. *J Ilmu Kesehat* 2022;11(1):88.
13. Perpres. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021. 2021;(1).
14. Wiyono S, Muntikah M, Meilinasari M. Suplementasi Makanan Tambahan Tinggi Protein Hewani, Kalsium Dan Zinc Pada Anak Umur 6-24 Bulan Sebagai Upaya Peningkatan Panjang Badan Anak. *Wind Heal J Kesehat* 2023;6(4):354–64.
15. Sineke J, Kawulusan M. Pemberian Makanan Ringan (Biskuit) Berbahan Dasar Pangan Lokal Tepung Tulang Ikan Malalugis (*Decapterus Spp*) Dan Bihun Dalam Meningkatkan Status Gizi Anak Balita Stunting Usia 1-2 Tahun. *Gizido* 2020;12(2):87–98.
16. Melanda A, Balhis Na, Pujiyanti. Mengelola Usaha Pengolahan Bola-Bola Ayam. 2020;1–23.
17. Maulani Sa, Latopa S, Muhamad, Yulistina A. Pembuatan Bola Ayam Mozarella Teknologi Pengolahan Daging Dan Hasil Ikutan Ternak. 2022;53–4.
18. Hasdiana U. Cibabo Surprise (Perencanaan Pendirian Usaha Bola-Bola Ayam Aneka Rasa). *Anal Biochem* 2018;11(1):1–5.
19. Susianto S, Iswarawanti Dn, Mamlukah M, Khaerudin Mw, Mahendra D. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Nugget Tempe Sebagai Pangan Lokal Terhadap Berat Badan Dan Tinggi Badan Balita Stunting. *J Ilmu*

- Kesehat Bhakti Husada Heal Sci J 2023;14(02):309–16.
20. Septiana T, Rahmiati Bf, Jauhari Mt. Pengaruh Nugget Ikan Kakap Terhadap Perubahan Tinggi Badan Balita Stunting Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Alas. *Nutr J Pangan,Gizi,Kesehatan* 2022;3(1):10–7.
 21. Kemenkes Ri. Tabel Komposisi Pangan Indonesia Tahun 2019. Jakarta; 2019;
 22. Hidayat R, Maimun M, Sukarno S. Analisis Mutu Pindang Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) Dengan Teknik Pengolahan Oven Steam. *J Fishtech* 2020;9(1):21–33.
 23. Haki A. Latbl Ikan Tongkol Mirip Dengan Tekstur Daging Ayam.Pdf.
 24. Pratiwi T, Affandi Dr, Manuhara Gj. Aplikasi Tepung Gembili (*Dioscorea Esculenta*) Sebagai Substitusi Tepung Terigu Pada Filler Nugget Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*). *J Teknol Has Pertan* 2016;9(1):34–50.
 25. Kementrian Kelautan Dan Perikanan. Statistik Kelautan Dan Perikanan. 2023;
 26. Rani H, Zulfahmi, Widodo Y. Optimasi Proses Pembuatan Bubuk (Tepung) Kedelai. *Jur Teknol Pertan Politek Negeri Lampung Jln Soekarno Hatta* 2013;13(3):188–96.
 27. Kementerian Pertanian. Outlook Kedelai 2020. *Pus Data Dan Sist Inf Pertan Sekr Jenderal Kementeri Pertan* 2020;1–84.
 28. Sri W. Analisis Kinerja Perdagangan Kedelai. *Pus Data Dan Sist Inf Pertan Kementeri Pertan* 2023 2023;58.
 29. Dinas Pertanian Provinsi Sumatera Barat. Data Pokok Provinsi Sumatera Barat. 2021;
 30. Bptp Balitbangtan Sulawesi Barat. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Kedelai. 1st Ed. Sulawesi Barat: Bptp Balitbangtan Sulawesi Barat; 2021.
 31. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.

- Laporan Kinerja Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi. *Agro Inov* 2021;1–101.
32. Putri.D. Daya Terima Biskuit Tepung Kacang Merah (*Vigna Angularis*) Dengan Substitusi Tepung Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Sebagai Makanan Selingan Untuk Ibu Hamil. *J Bus Theory Pract* 2021;10(2):6.
 33. Eni W, Karimuna L, Isamu Kt. Pengaruh Formulasi Tepung Kedelai Dan Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Organoleptik Dan Nilai Gizi Nugget Ikan Kakap Putih (*Lates Carcarifer*, Bloch). *J Sains Dan Teknol Pangan* 2017;2(3):615–30.
 34. Sunarti ., Nugrohowati Ak. Korelasi Status Gizi, Asupan Zat Besi Dengan Kadar Feritin Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Kelurahan Semanggi Surakarta. *J Kesehat Masy (Journal Public Heal* 2014;8(1):11–8.
 35. Made Sutarga 2017. Determinan Pneumonia Pada Balita Oleh Dr . I Made Sutarga , M . Kes Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. 2017;10–22.
 36. Khulafa'ur Rosidah L, Harsiwi S. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-3 Tahun (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). *J Kebidanan* 2019;6(1):24–37.
 37. Erlyna Jayeng Wijayanti. Sumber Zat Gizi Penting Bagi Anak Balita Menunjang Pertumbuhan Normal. Kementerian Kesehat Republik Indones 2023;
 38. Rahayu A, Yulidasari F, Putri Ao, Anggraini L. Stunting Dan Upaya Pencegahannya. 2018.
 39. Bkkbn. 1000 Hpk (Hari Pertama Kehidupan). Badan Penyul Bina Kel Balita Bagi Kader 2017;1:1–112.

40. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Standar Antropometri Anak. Range Manag Agrofor 2020;4(1):1–15.
41. Picauly I, Toy Sm. Analisis Determinan Dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang Dan Sumba Timur, Ntt. J Gizi Dan Pangan 2013;8(1):55.
42. Mastuti Nlph, Indahwati L. Pengaruh Stunting Terhadap Perkembangan Motorik Halus, Motorik Kasar, Bahasa Dan Personal Sosial Pada Anak Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Madiredo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. J Issues Midwifery 2021;5(3):111–20.
43. Nurmalasari Y, Anggunan A, Febriany Tw. Hubungan Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulantingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur. J Kebidanan Malahayati 2020;6(2):205–11.
44. Nisa Ls. Kebijakan Penanggulangan Stunting Di Indonesia. J Kebijakan Pembang 2019;13(2):173–9.
45. Kemenkes Ri. Angka Kecukupan Gizi Masyarakat Indonesia. Permenkes Nomor 28 Tahun 2019 2019;Nomor 65(879):2004–6.
46. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Kedelapan. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama; 2009.
47. Riska, Rusilanti, Latifah L. Gizi Tumbuh Kembang Anak. 1st Ed. Jakarta: 2023.
48. Paramashanti B. Gizi Bagi Ibu Dan Anak Untuk Kalangan Mahasiswa Dan Umum. 1st Ed. Yogyakarta: Pt.Pustaka Baru; 2020.
49. Moehji S. Ilmu Gizi. 4th Ed. Jakarta: Bhratara Karya Aksara Jakarta; 1977.

50. Kanetro B, Noor Z, Sutardi S, Indrati R. Karakteristik Trypsin Inhibitor Dan Penyajangan Sebagai Komponen Makanan Fungsional Penderita Diabetes (Idm). *Agritech*2014;25(4).
51. Zhao A, Li Y, Leng C, Wang P, Li Y. Inhibitory Effect Of Protease Inhibitors On Larval Midgut Protease Activities And The Performance Of *Plutella Xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). *Front Physiol* 2019;10(Jan):1–9.
52. 161326-Pengembangan-Prosedur-Analisis-Zat-Antit-Of167ebb.
53. Suarjana Im, Nursanyoto H, Dewi Nna. Protein And Iron Bioavailability, Perception, Menstrual Cycle As Adolescent Girls' Anemia Factors. *J Heal Med Sci* 2021;4(2).
54. Sari Dk, Marliyati Sa, Kustiyah L, Khomsan A, Gantohe Tm. Bioavailabilitas Fortifikan , Daya Cerna Protein , Serta Kontribusi. *Agritech* 2014;34(4):359–64.
55. Istiany A. *Gizi Terapan*. 1st Ed. Jakarta: Rosda; 2018.
56. Heanev P. Oxalate : On Calcium. *Am J Clin Nutr* 1989;(February):830–2.
57. Ross C, Taylor Cl, Yaktine Al, Valle. *Hb Del. Dietary Reference Intakes For Calcium And Vitamin D*. 2011.
58. Wawrzyniak N, Suliburska J. Nutritional And Health Factors Affecting The Bioavailability Of Calcium: A Narrative Review. *Nutr Rev* 2021;79(12):1307–20.
59. Sediaoetama A. *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa Dan Profesi*. 4th Ed. Jakarta: Dian Rakyat-Jakarta; 2004.
60. Ilmi Vya, Maharani N, Dieny Ff, Fitranti Dy. Asupan Protein, Zink, Dan Defisiensi Zink Pada Santriwati Underweight. *J Gizi Klin Indones* 2021;18(2):69.

61. Liyanan, Septianingrum E, Kusbiantoro B. Kandungan Unsur Mineral Seng (Zn), Bioavailabilitas Dan Biofortifikasinya Dalam Beras. *J Sungkai* 2015;3(2):6573.
62. Dawson-Hughes B. New Perspectives On Dietary Protein And Bone Health Interaction Of Dietary Calcium And Protein In Bone Health In Humans 1 , 2. *Am J Clin Nutr* 2003;(March):852–4.
63. Hidayati, Maya Nurul., Rukmi, Roro., Perdani, Windi., Karima N. Peran Zink Terhadap Pertumbuhan Anak The Role Of Zinc In Children Growth. *Majority* 2019;8:168–71.
64. Andriansyah A, Rate S, Yusuf K. Hubungan Protein Kalsium Zink Dan Vitamin D Dengan Kejadian Stunting. *J Ilm Kesehat [Internet]* 2022;17(1):19–26.
65. Jinnah B. A Comprehensive Review Of Minerals And Vitamins Synergy: Impacts On Childhood And Adolescent Bone Development. *Am J Heal Med Nurs Pract* 2023;8(4):12–30.
66. Lucia, Hanifa, Budi H. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Nugget Tempe Dan Biskuit Daun Kelor Terhadap Peningkatan Berat Badan Pada Balita Gizi Kurang Di Wilayah Puskesmas Purwokerto Selatan. 2023;89.
67. Ri K Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2016. 2016;5(1):1689–99.
68. Kemenkes. Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan Berupa Biskuit Bagi Balita Kurus Dan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (Kek). *Kemenkes Ri* 2020;1–62.
69. Sinaga Es, Rasyid Ia, Mubarak Mr, Sudharma Ni, Nolia H. Pemantauan Konsumsi Pemberian Makanan Tambahan (Pmt) Dalam Meningkatkan Berat

- Badan Balita Dengan Masalah Gizi. Abdi Moestopo J Pengabdian Pada Masyarakat. 2023;6(1):1–8.
70. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indo-Nesia. 2022.
71. Badan Standardisasi Nasional. Nugget Ikan. 2013;Sni 7758:2.
72. Lensun Ra, Manurung G, Sumbogo Ta. Pengolahan Ikan Tongkol. Amerta Publ 2014;1–40.
73. Suman A, Satria F, Amri K, Priatna A, Mahiswara, Suwarsono, Et Al. Potensi Perikanan 2016 Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (Wpp Nri) Tahun 2015. 2019.
74. Surya H. Ikan Tongkol. 2019;23.
75. Aziz Ai, Pharmawati M, Watiniasih NI, Biologi Ps, Udayana U. Identifikasi Ikan Tongkol Dari Pasar Ikan Kedonganan, Kuta, Kabupaten Badung, Bali Identification Of ‘ Tongkol ’ Fish In Kedonganan Fish Market, Kuta, Badung District, Bali. 2023;(September):188–95.
76. Ekawaty R, Jatmiko I. Reproductive Biology Of Kawakawa, *Euthynnus Affinis* (Cantor, 1849) In Eastern Indian Ocean. J Iktiologi Indones 2019;18(3):199.
77. Masuswo R, Widodo Aa. Karakteristik Biologi Ikantongkol (*Euthynnus affinis*) Yang tertangkap jaring insang hanyut dilaut Jawa. Bawal Widya Ris Perikan Tangkap 2016;8(1):57.
78. Jamal M, Ernarningsih, Nadiarti N. Biological Characteristics Of Little Tuna (*Euthynnus Affinis*) Purse Seine Catch Inherlang, Gulf Of Bone, Indonesia. Mar Fish 2022;13(1):113–22.
79. Rahmatullah Gn, Pertami Nd, Pratiwi Ma. Pertumbuhan Ikan Tongkol Lisong (*Auxis Rochei* Risso, 1810) Diperairan Kedonganan, Bali. Curr Trends Aquat

- Sci 2022;5(2):127–34.
80. Hasanah N, Putra Ae, Nurdin Ms, Maasily Is. Pertumbuhan Ikan Tongkol Lisong (*Auxis Rochei*) Di Selat Makassar Sulawesi Tengah. Pros Semin Nas Politek Pertan Negeri Pangkajene Kepul 2022;3(September):289–97.
 81. Hartaty H, Bram S. Parameter Populasi Ikan Tongkol Krai (*Auxis Thazard*) Di Perairan Sibolga Dan Sekitarnya. Bawal Widya Ris Perikan Tangkap 2016;8(3):183–90.
 82. Pratiwi Ma, Suryaningtyas Ew. Aspek Pertumbuhan Ikan Tongkol Krai (*Auxis Thazard Lacepède*, 1800) Di Perairan Kusamba Pada Musim Timur. 2022;12(1):66–73.
 83. Hidayat T, Tegoeh Noegroho. Biologi Reproduksi Ikan Tongkolabu-Abu (*Thunnus Tonggol*) Di Perairan Laut Cina Selatan Reproductive Biology Of Longtail Tuna (*Thunnus Tonggol*) In The South China Sea. Bawal 2018;10(01):17–28.
 84. Melantina D, Swastawati F, Syakur A. Aplikasi Teknologi Ionisasi Tegangan Tinggi Untuk Pengawet Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*). Ilmu Dan Teknol Perikan 2022;4(1):9–14.
 85. Sugara A, Anggraini S, Wulandari Y, Suryanita A, Anggoro A. Potensi Sumberdaya Ikan Tongkol (*Euthynnus Sp.*) Pada Alat Tangkap Purse Seine Pelabuhan Perairan Nusantara Sibolga Potential Resources Of Mackerel Tuna (*Euthynnus Sp.*) On Purse Seine Fishing Nusantara Fishery Port Of Sibolga. J Laut Khatulistiwa 2022;5(1):2614–8005.
 86. Lalu Ali Wardana, Dina Sabrina, Ida Bagus Yoga Mahendra, Juni Ningsih, Johanul Arifin, M. Sahril Hamdu, Et Al. Nugget Ikan Tongkol Sebagai Makanan Pendukung Dalam Upaya Pencegahan Stunting Di Desa Padamara. J

- Pengabdi Magister Pendidik Ipa 2022;4(3):136–9.
87. Amir N, Azzahra As. Pemberian Makanan Tambahan (Pmt) Berupa Olahan Ikan Menjadi Nugget Sebagai Upaya Penurunan Angka Stunting Di Desa Patani. *Provid Addit Food Form Process Fish Into Nuggets As An Effort To Reduce Stunting Rates Patani Village* 2023;103–10.
 88. Pertanian K. *Budidaya Kedelai*. Kepmentan.Pdf. 2018;
 89. Fauzi Ar, Puspitawati Md. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine Max L.) Varietas Burangrang Pada Lahan Kering*. *J Bioind* 2018;1(1).
 90. Lagiman, Suryawati A, Widayanto B. *Budidaya Tanaman Kedelai Di Lahan Pasir Pantai*. 2022.
 91. Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan. *Varietas Tanaman Pangan (Kedelai)*. 1st Ed. Yogyakarta: Dpkp Yogyakarta; 2023.
 92. Roswita R, Yohana, Abdullah S. *Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Unggul Kedelai Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Pasaman Barat*. *J Pembang Nagari* 2020;5(2):225–34.
 93. Stefia E. *Analisis Morfologi Dan Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (Glycine Max L.) Pada Kondisi Tergenang*. Tesis Dep Biol Fak Mat Dan Ilmu Pengetah Alam, Inst Teknol Sepuluh Novemb 2017;109.
 94. Cahyadi W. *Kedelai Khasiat Dan Teknologi*. 1st Ed. Jakarta: Bumi Aksara; 2012.
 95. Tina J, Desmelati, Dahlia. *Pengaruh Penambahan Tepung Kedelai (Glycine Max) Pada Bakso Ikan Gurami (Osprhonemus Gouramy) Terhadap Penerimaan Konsumen*. *Unri* 2018;5(3):248–53.
 96. Rani, Hertini, Yatim Widodo Dan R. *Optimasi Proses Pembuatan Bubuk (Tepung) Kedelai Optimization Process Soybean Flouring*. *Jur Teknol Pertan*

- Politek Negeri Lampung Jln Soekarno Hatta 2018;13(3):188–96.
97. Aritonang, Salman. Roza R. Probiotik Dan Prebiotik Dri Kedelai Untuk Pangan Fungsional. 1st Ed. Indomedia Pustaka; 2019.
 98. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. 6th Ed. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama; 2009.
 99. Sulastri. Universitas Sriwijaya. Umembran Polyvinylidene Fluoride Dengan Penambahan Perak Nitrat 2017;1–5.
 100. Purnamasari Dm, Lubis L, Gurnida Da. Pengaruh Zat Besi Dan Seng Terhadap Perkembangan Balita Serta Implementasinya. *J Sains Dan Kesehatan* 2020;2(4):497–504.
 101. Adelia S, Gizi J, Kemenkes Makassar P, Prodi Gizi Dan Dietetika Poltekkes Kemenkes Makassar A. Daya Terima Dan Kadar Zat Besi Nugget Hati Ayam Dengan Kombinasi Bayam Dan Tepung Kacang Kedelai. *Daya Terima* 2023;30:68.
 102. Novia Zuriatun Solehah, M. Thontowi Jauhari¹, Wiwin Lastyana Junendri Ardian¹ Fa. Formulasi Nugget Berbasis Pangan Lokal Sebagai Pangan Kaya Energi Dan Protein Untuk Balita Stunting. *J Gizi Kerja Dan Produkt* 2023;4(2):183–9.
 103. Sugitha Im. Pengaruh Penambahan Tepung Biji Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*) Terhadap Karakteristik Bakso Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*). 2023;12(4).
 104. Hapsari Dr, Maulani Ar, Aminah S. Karakteristik Fisik, Kimia, Dan Sensori Flakes Berbasis Tepung Uwi Ungu (*Dioscorea Alata* L.) Dengan Penambahan Tepung Kacang Kedelai (*Glicyn Max* L.). *J Agroindustri Halal* 2022;8(2):201–12.

105. Sugiarto. Analisis Zat Besi Dan Daya Terima Pada Nugget Ikan Tongkol Dengan Substitusi Bayam. 2016;4(1):1–23.
106. Salman Y, Khadijah S, Suryani N. Analisis Kandungan Zat Gizi Makro Biskuit Dengan Formulasi Tepung Ikan Lele Dan Tepung Kedelai Dalam Upaya Mencegah Stunting. J Kesehat Indones 2019;10(1):17–22.
107. Mawati A, Sondakh Ehb, Kalele Jad, Hadju R. Kualitas Chicken Nugget Yang Difortifikasi Dengan Tepung Kacang Kedelai Untuk Peningkatan Serat Pangan (Dietary Fiber). Zootec 2017;37(2):464.
108. Fitriyani E, Nuraenah N, Laksono Ut, Yudha Perdana Putra, Aloysius Masi Kn, Deviarni Im. Pengembangan Olahan Produk Value Added Dengan Memanfaatkan Kolam Akuaponik Sebagai Peluang Usaha Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid Kabupaten Kubu Raya Evi. J Publ Pengabd Pada Masy Unit Penelit Dan Pengabd Pada Masy Polnep E 2022;2(1):52–6.
109. Bpom Ri. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 Tentang Acuan Label Gizi. Bpom Ri 2016;1–9.
110. Lestari Ti, Nurhidajah, Yusuf M. Kadar Protein, Tekstur Dan Sifat Organoleptik Cookies Yang Disubstitusi Tepung Ganyong (*Canna Edulis*) Dan Tepung Kacang Kedelai (*Glycine Max L.*). J Pangan Dan Gizi 2018;8(6):53–63.
111. Bsn. Sni (Standar Nasional Indonesia): Petunjuk Pengujian Organoleptik Dan Atau Sensori. Badan Stand Nas 2006;2–14.
112. Abdullah A. Prinsip Penilaian Sensori. 1st Ed. Riau: Badan Penerbit Universitas Riau; 2005.
113. Rusdin R. Kimia Pangan. 1st Ed. Yogyakarta: Cv.Andi Offset; 2015.

114. Rohmayani Y. Analisis Pangan. 1st Ed. Yogyakarta: Uii Pres Yogyakarta; 2021.
115. Syukri D. Bagan Alir Analisis Proksimat Bahan Pangan. 1st Ed. Padang: Andalas University Press; 2021.
116. Pinandita Faiz R. Sni 01-2896 -1998. Badan Stand Nas 1998;43(March):1–9.
117. Hastono S. Ananlisis Data Pada Bidang Kesehatan. 1st Ed. Depok: Pt. Raja Grafindo Persada; 2021.
118. Wiederhold Bk, Riva G. Sifat Organoleptik Dan Kadar Protein Pada Rolade Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Dengan Penambahan Tepung Kacang Kedelai Organoleptic. Annu Rev Cybertherapy Telemed 2017;11:63.
119. Notoadmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. 1st Ed. Jakarta: Pt.Rineka Cipta; 2018.
120. Yahdillah H, Diana Fm, Helmizar H. The Organoleptic Test And Nutrient Analysis Of Buffalo Milk-Based Nuggets With The Addition Of Bilih Fish (*Mystacoleucus Padangensis*) As Additional Foods Growing Toddlers. Amerta Nutr 2024;8(2):269–77.
121. Purba Rb, Robert D, Ranti In, Harikedua Vt, Kereh Ps, Yudhanto Am. Tingkat Kesukaan Kue Talam Yang Di Substitusi Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Dalam Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Remaja. Pros Semin Nas 2023;1:400–9.
122. Annisa Sn, Suryaalamsah Ii. Formulasi Cookies Dari Tepung Hati Ayam Dan Tepung Kedelai Sebagai Makanan Sumber Zat Besi Pencegah Anemia Pada Remaja Putri. Muhammadiyah J Nutr Food Sci 2023;4(1):14.
123. Naiu As, Mile L. Analisis Nilai Hedonik Nugget Ikan Cakalang Yang Disusbtitusi Dengan Rebung Betung 2 Iswan. J Ilm Perikan Dan Kelaut

- 2023;11(2):52–9.
124. Simanjuntak At, Pato U. Pembuatan Nugget Ikan Nila Dengan Penambahan Tepung Kedelai. *J Sagu* 2021;19(2):1.
 125. Vanmathi Sm, Monitha Star M, Venkateswaramurthy N, Sambath Kumar R. Preterm Birth Facts: A Review. *Res J Pharm Technol* 2019;12(3):1383–90.
 126. Ummah R, Probosari E, Anjani G, Afifah Dn. Komposisi Proksimat, Kandungan Kalsium Dan Karakteristik Organoleptik Snack Bar Pisang Raja Dan Kacang Kedelai Sebagai Alternatif Makanan Selingan Balita. *War Ind Has Pertan* 2020;37(2):162.
 127. Rivki M, Bachtiar Am, Informatika T, Teknik F, Indonesia Uk. *Jejak Rasa Dari Yogyakarta*. 2018.
 128. Astuti S, S. Sa, Anayuka Sa. Sifat Fisik Dan Sensori Flakes Pati Garut Dan Kacang Merah Dengan Penambahan Tiwul Singkong. *J Penelit Pertan Terap* 2019;19(3):232.
 129. Syahfitri S, Susanti D. Efektivitas Penambahan Daun Kelor Pada Nugget Cumi-Cumi Untuk Pencegahan Stunting Di Desa Padang Kecamatan Manggeng. *J Sos Teknol* 2022;2(2):174–81.
 130. Ilhamdy Af, Marasabessy I, Putri Rms, Viruly L, Oktavia Y, Sari Ey, Et Al. Karakteristik Produk Tradisional Ikan Tongkol Asap Dari Kabupaten Natuna, Kabupaten Bintan Dan Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau. *J Sumberd Akuatik Indopasifik* 2022;6(4):275–86.
 131. Ismayasari Aa, Wahyuningsih, Paramita O. Studi Eksperimen Pembuatan Enting-Enting Dengan Bahan Dasar Kedelai Sebagai Bahan Pengganti Kacang Tanah. *Food Sci Culin Educ J* 2014;3(1):56–64.
 132. Fransiska. *Agrofood Vol 1 No 1 Maret 2019*. *J Agrofood Pertan Dan Pangan*

- 2019;1(1).
133. Perdani C, Mawarni Rr, Mahmudah L, Gunawan S. Prinsip-Prinsip Bahan Tambahan Pangan Yang Memenuhi Syarat Halal: Alternatif Penyedap Rasa Untuk Industri Makanan Halal. *Halal Res J* 2022;2(2):96–111.
 134. Aninditia Aa, Setyaji Dy, Pujiastuti Vi. Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Terhadap Kadar Protein Dan Mutu Organoleptik Cilik. *J Nutr Coll* 2023;12(4):260–7.
 135. Khoerunnisa R, H.W.H T. Mini Tart Kedelai Sebagai Pengembangan Produk Patiseri Berbahan Substitusi Tepung Kedelai Lokal Rohmah. 2019;23(4):1–16.
 136. Wardhani Am. Pengaruh Penambahan Tepung Bekatul Terhadap Sifat Fisik, Kimia, Organoleptik Dan Serat Pangan Pada Bakso Ikan Kuniran (*Upeneus Moluccencis*). 2019;1–19.
 137. Khaeroni R. Inovasi Pembuatan Biskuit Dengan Subtitusi Tepung Kedelai Dan Analisis Kandungan.
 138. Prasetyo Tf, Isdiana Af, Sujadi H. Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air Pada Bahan Pangan Berbasis Internet Of Things. *Smartics J* 2019;5(2):81–96.
 139. Setyaningsih A, Mushlishoh A. Studi Subtitusi Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Tepung Sukun (*Artocarpus Altilis*) Pada Pembuatan Biskuit Pmt Ibu Hamil. *J Teknol Pangan Dan Gizi* 2021;20(2):102–10.
 140. Smith A, Liline S, Sahetapy S. Analisis Kadar Abu Pada Salak Merah (*Salacca Edulis*) Di Desa Riring Dan Desa Buria Kecamatan Taniwel Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku. *Biopendix* 2023;10(1):51–7.
 141. Nisah K, Afkar M, Sa'diah H. Analisis Kadar Protein Pada Tepung Jagung, Tepung Ubi Kayu Dan Tepung Labu Kuning Dengan Metode Kjeldhal. *Amina*

- 2021;1(3):108–13.
142. Bpom. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pengawasan Klaim Pada Label Dan Iklan Pangan Olahan. Peratur Bpom 2022;11:1–16.
143. Mahmudah K, Nopiyanti V. Penetapan Kadar Asam Lemak Bebas (Alb) Pada Minyak Goreng Kemasan Dan Minyak Goreng Curah Dengan Perlakuan Berdasarkan Lama Waktu Pemanasan. *Cerata J Ilmu Farm* 2019;10(1):1–4.
144. Ibnu Haris. Komposisi Proksimat Tempe Yang Dibuat Dari Kedelai Lokal Dan Kedelai Impor. *Anal Tecnol Accept Model)Tam) Terhadap Tingkat Penerimaan E -Learning Pada Kalangan Mhs* 2015;3(2):54–67.
145. Siregar Ns. Karbohidrat. *J Ilmu Keolahragaan* 2014;13(2):38–44.
146. Rachmawati Y, Rumatupa Ri, Purnama Di. Daya Terima Cookies Tepung Ubi Jalar Ungu Dengan Kacang Kedelai Sebagai Makanan Darurat. *Jgk J Gizi Dan Kesehat* 2022;2(1):82–90.
147. Wiranata Igag, Puspaningrum Dhd, Kusumawati Igaw. Formulasi Dan Karakteristik Nutrimat Bar Berbasis Tepung Kacang Kedelai (*Glycine Max. L*) Dan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris. L*) Sebagai Makanan Pasien Kemoterapi. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr* 2017;5(2):133–9.
148. Shahraki Jazinaki M, Rashidmayvan M, Safarian M, Norouzy A. Investigating The Effects Of Zinc Supplementation On Growthrelated Factors In Infants With Failure To Thrive: A Systematic Review And Meta-Analysis Of Randomized Controlled Trials. *J Pediatr Rev* 2024;12(1):15–26.
149. Elnovriza D, Riyadi H, Rimbawan R, Damayanthi E, Winarto A. Development Of Fish Bars As A High Zinc And Calcium Snack Made From Bilih Fish (*Mystacoleuseus Padangensis Blkr*) Flour. *J Gizi Dan Pangan*

- 2019;14(2):83–90.
150. Oktaviani. Pengaruh Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Kedelai Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Donat Skripsi. 2024;37–9.
151. Terhadap T, Kue K. Nur Fitri Komalasari_153020122_Teknologi Pangan. 2022;
152. Millah S, Anjani G. Substitusi Tepung Kedelai Hitam Pada Mie Basah Untuk Penderita Hiperkolesterolemia. *J Nutr Coll* 2017;6(2):156.
153. Shita Adp, Sulistiyani. Pengaruh Kalsium Terhadap ... (Amandia P . S ., Sulistiyani). *Stomatognatic (J K G Unej)* 2010;7(3):40–4.
154. Kasim R, Liputo Sa, Limonu M, Mohamad Fp. Kesukaan Dan Kandungan Gizi Snack Food Bars Berbahan Dasar Tepung Pisang Goroho Dan Tepung Ampas Tahu. *J Technopreneur* 2018;6(2):41–8.
155. Karimian-Khosroshahi N, Hosseini H, Rezaei M, Khaksar R, Mahmoudzadeh M. Effect Of Different Cooking Methods On Minerals, Vitamins, And Nutritional Quality Indices Of Rainbow Trout (*Oncorhynchus Mykiss*). *Int J Food Prop* 2016;19(11):2471–80.
156. Sari Em, Juffrie M, Nuraini N, Sitaresmi Mn. Protein, Calcium And Phosphorus Intake Of Stunting And Non Stunting Children Aged 24-59 Months. *J Gizi Klin Indones* 2016;12(4):152–9.
157. Bpom. Pengawasan Takaran Saji Pangan Olahan. Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia 2015;9:1–9.
158. Dewi Dp. Substitusi Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Pada Cookies Terhadap Sifat Fsik, Sifat Organoleptik, Kadar Proksimat, Dan Kadar Fe. *Ilmu Gizi Indones* 2018;1(2):104.
159. Novita N, Bahar H. Perbedaan Asupan Zinc Dan Kalsium Terhadap Status

Gizi Anak Sekolah Usia 7 - 12 Tahun Di Provinsi Banten (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010). *Nutr Diaita* 2016;5(2):113–28.

160. Sudiarmanto Ar, Sumarmi S. Hubungan Asupan Kalsium Dan Zink Dengan Kejadian Stunting Pada Siswi Smp Unggulan Bina Insani Surabaya. *Media Gizi Kesmas* 2020;9(1):1.
161. Purwandini S, Atmaka Dr. Pengaruh Kecukupan Konsumsi Zink Dengan Kejadian Stunting: Studi Literatur. *Media Gizi Kesmas* 2023;12(1):509–15.

