

DAFTAR PUSTAKA

1. Chintya Atmika Iak. Hubungan Penerapan Diet Gluten Free Casein Free Dengan Perkembangan Motorik Dan Status Gizi Anak Autis Di Pusat Layanan Autis Kota Denpasar. 2020.
2. Gizi Ps, Teknik F, Surabaya Un. Daya Terima Stick Tepung Almond Dan Tepung Kedelai Serta Analisis Kandungan Magnesium , Aktivitas Antioksidan Sebagai Camilan Anak Autism Spectrum Disorder (Asd) Nibras Aulia Rita Ismawati Abstrak. 2022;02:100–7.
3. Herna. Pemanfaatan Komunitas Virtual Dalam Komunikasi Pembangunan. J Inov Penelit. 2022;3(1):4333–44.
4. Data & Statistics On Autism Spectrum Disorder | Cdc [Internet]. [Cited 2023 Jun 6]. Available From: <https://www.cdc.gov/ncbddd/autism/data.html>
5. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Profil Anak Usia Dini Indonesia 2020. 2020;
6. Ayu Lita Atmadiyanti, Aat Sriati In. Hubungan Tingkat Kecemasan Orangtua Dengan Pola Asuh Pada Anak Spektrum Autisme Di Slb Kota Bandung - Penelusuran Google [Internet]. 2018 [Cited 2023 Jun 6]. Available From: <https://www.google.com/search?q=Hubungan+Tingkat+Kecemasan+Orangtua+Dengan+Pola+Asuh+Pada+Anak+Spektrum+Autisme+Di+Slb+Kota+Bandung&Oq=Hubungan+Tingkat+Kecemasan+Orangtua+Dengan+Pola+Asuh+Pada+Anak+Spektrum+Autisme+Di+Slb+Kota+Bandung&Aqs=Chrome..69j57.58>
7. Rosyidah Ff. Formulasi Dan Uji Kualitas Biskuit Tepung Kacang Merah (Phaseofus Vulgaris L.) Dan Tepung Ikan Kembung (Rastrelliger Kanagurta L.) Sebagai Alternatif Makanan Selingan Gluten Free Pada Penderita Autism Soectrum Disorder.Pdf. 2022. P. 1–29.
8. Oktarina E, Suryani D. Penerapan Diet Bebas Gluten Bebas Kasein

- Pada Anak Autis. 2014;16–9.
9. Suryarini Y. Peran Orang Tua Dalam Penerapan Terapi Diet Gluten Free Casein Free (Gfcf) Pada Anak Autisme. *J Sehat Mandiri*. 2018;13(1):18–26.
 10. Fauziyah Sn. Hubungan Penerapan Diet Gluten Free Casein Free (Gfcf) Dengan Status Gizi Anak Autisme. Universitas Diponegoro; 2017.
 11. Amalia R. Perbedaan Kepadatan Tulang Antara Penderita Autis Dan Tidak Autis. 2014;1–51.
 12. Kirana Dwiyantri Prasetyo Dra. Formulasi Soft Chewy Cookies Bebas Gluten Dan Kasein Berbasis Kombinasi Mocaf Dan Tepung Millet Putih Untuk Anak Autism Spectrum Disorder. 2021;16(2):167–74.
 13. Kurnia N, Muniroh L. Hubungan Perilaku Picky Eater Dengan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Pada Anak Autism Spektrum Disorder (Asd). *Media Gizi Indones*. 2018;151–8.
 14. Mangisah I, Muktiani A, Sukanto B, Suthama N. Makanan Jadi Di Era Digital Di Kelurahan Mangunharjo. 2020;01(03):191–6.
 15. A. A. R. S, Hendrawati Ia, Likah S. Pengaruh Penambahan Wortel Terhadap Tingkat Kesukaan Nugget Ayam. *Maj Ilm Peternak*. 2020;23(3):124.
 16. Ruriyanti N. Kandungan Manganese Dan Uji Kesukaan Kue Lidah Kucing Berbahan Pati Garut (*Maranta Arundinaceae*) Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Peminatan Gizi Kesehatan Masy Progr Stud S1 Kesehatan Masy Fak Kesehatan Masy Univ Jember* [Internet]. 2020; Available From: https://Repository.Unej.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/104139/Novia_Ruriyanti_-_162110101124_Sdh.Pdf?Sequence=1&isallowed=Y
 17. Tabel Komposisi Pangan Indonesia. 2018. 43 P.
 18. Tuhumury Hc. Karakteristik Fisik Mie Basah Dengan Variasi Tepung

- Terigu, Tepung Mocaf, Dan Tepung Ikan Tuna Helen. C. D. Tuhumury 1* , La Ega 1 Dan Pipit Sulfiyah 1 1. *J Fish Develoment*. 2020;4:43–50.
19. Virgantari F, Koeshendrajana S, Arthatiani Fy, Erika Y, Wihartiko Ffd, Pakuan U, Et Al. Mapping Of Fish Consumption Level By Households In Indonesia Lokasi Dan Waktu Penelitian Jenis Dan Metode Pengambilan Data. 2022;97–104.
 20. Aripudin A, Panjaitan Pst, Soeprijadi L, Sebayang Ea. Studi Pengolahan Nugget Ikan Tenggiri (*Scombridae Commerson*) Skala Rumah Tangga. *Pelagicus*. 2021;2(3):167.
 21. Masyarakat Jp, Erwantiningsih E, Aisyah S, Firmansyah Ar, Artikel I, Kembang I, Et Al. Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Melalui Inovasi Pembuatan Nugget Sayur Ikan Kembang Di Desa Jatirejo. 2022;1(3):379–86.
 22. Musfiroh I, Susanti Nn, Sukmawardani Y. Analisis Kalium Dan Kalsium Pada Ikan Kembang Dan Ikan Gabus. *Ijps*. 2016;3(1):26–30.
 23. Anindita Bp, Antari At, Gunawan S. Pembuatan Mocaf (Modified Cassava Flour) Dengan Kapasitas 91000 Ton / Tahun. 2019;8(2).
 24. Sunarsi, S., Marcellius, S.A., Wahyuni., A., Ratnaningsih W. Memanfaatkan Singkong Menjadi Tepung Mocaf Untuk Pemberdayaan Masyarakat Sumberejo. *Semin Hasi Penelit Dan Pengabdi Kpd Masy*. 2011;306–10.
 25. Philia J, Widayat, Hadiyanto, Suzery M, Budianto Ia. Diversifikasi Tepung Mocaf Menjadi Produk Mie Sehat Di Pt. Tepung Mocaf Solusindo. *Indones J Halal*. 2020;2(2):40–5.
 26. Pendidikan Jb, Irvan M. Gangguan Sensory Integrasi Pada Anak Dengan. 2017;(23).
 27. Schaaf Cr. An Intervention For Sensory Difficulties In Children With Autism: A Random Trial. *Autism Dev Disord*. 2013;

28. Ratri Desiningrum D. Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus. 2017 [Cited 2023 Jun 9]; Available From: [Http://Eprints.Undip.Ac.Id/51629/1/Dinie_Ratri_-_Buku_Psikologi_Abk_2016.Pdf](http://Eprints.Undip.Ac.Id/51629/1/Dinie_Ratri_-_Buku_Psikologi_Abk_2016.Pdf)
29. Azrom E. Autism Spectrum Disorder (Asd) Pada Remaja Awal: Karakteristik Dan Masalah Dng Di Hadapi. 2020 [Cited 2023 Jun 9]; Available From: [Https://Repository.Uir.Ac.Id/16820/](https://Repository.Uir.Ac.Id/16820/)
30. Ratnawati H, Histologi B, Kedokteran F, Maranatha Uk. Leaky Gut Sebagai Penyebab Gangguan Gastrointestinal Pada Asd Pendahuluan Penelitian-Penelitian Terutama Bidang Metabolisme Menunjukkan Bahwa Banyak Sekali Anak-Anak Dengan Autism Spectrum Disorder Mengalami Berbagai Jenis Gangguan Metabolisme , Diantaran.
31. Winarsi H, Pangan Dp-Jg Dan, 2017 Undefined. Pemahaman Mengenai Diet Gluten Free Casein Free (Gfcf) Serta Penerapannya Pada Anak Autis Tingkat Sekolah Dasar Di Slb C Yakut Purwokerto. Jos.Unsoed.Ac.Id [Internet]. 2017 [Cited 2023 Jun 9];1(1). Available From: [Http://Jos.Unsoed.Ac.Id/Index.Php/Jgps/Article/View/341](http://Jos.Unsoed.Ac.Id/Index.Php/Jgps/Article/View/341)
32. Irawan R. Gangguan Metabolik Otak Pada Autisme Dengan Terapi Nutrisi. 2019 [Cited 2023 Jun 9]; Available From: [Https://Books.Google.Com/Books?Hl=Id&Lr=&Id=Lm67dwaaqbaj&Oi=Fnd&Pg=Pp1&Dq=Sebagai+Akibat+Protein+Gandum+\(Gluten\)+Tidak+Dapat+Dicerna+Dengan+Sempurna,+Karena+Protein+Tersebut+Tidak+Berubah+Menjadi+Asam+Amino+Tetapi+Menjadi+Peptide+Yang+Seharusnya+Dibuang+Melalui+Urin,+Tetapi+Pada+Anak+Autis+Peptida+Ini+Kembali+Diserap+Oleh+Tubuh+&Ots=2xnbdrlaw&Sig=Vijqnwvtcmx2bqncjbgugsplps0](https://Books.Google.Com/Books?Hl=Id&Lr=&Id=Lm67dwaaqbaj&Oi=Fnd&Pg=Pp1&Dq=Sebagai+Akibat+Protein+Gandum+(Gluten)+Tidak+Dapat+Dicerna+Dengan+Sempurna,+Karena+Protein+Tersebut+Tidak+Berubah+Menjadi+Asam+Amino+Tetapi+Menjadi+Peptide+Yang+Seharusnya+Dibuang+Melalui+Urin,+Tetapi+Pada+Anak+Autis+Peptida+Ini+Kembali+Diserap+Oleh+Tubuh+&Ots=2xnbdrlaw&Sig=Vijqnwvtcmx2bqncjbgugsplps0)
33. Megawati Y. Pie Buah Bebas Gluten Bebas Kasein (Fgfc) Sebagai Alternatif Makanan Tambahan Anak Autis. 2018 [Cited 2023 Jun 9]; Available From: [Http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/7292/](http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/7292/)
34. Kemenkes Ri. Buku Saku Pemantauan Status Gizi. Buku Saku.

2017;1–150.

35. Putri F, Joko S, Noor T, Wayansari LI. Tepung Maizena Dan Tepung Beras Pada Pembuatan Biskuit Maizeras Terhadap Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Kadar Gluten Dan 2018 [Cited 2023 Jun 9]; Available From: [Http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/535/](http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/535/)
36. Yulianti D, Yuliaty R, Rakhma L, Gz S, Gizi M. Hubungan Antara Pemilihan Makanan, Frekuensi Diet Bebas Gluten Bebas Kasein Dengan Perilaku Hiperaktif Anak Autis Di Sekolah Luar Biasa Negeri Semarang. 2016 [Cited 2023 Jun 9]; Available From: [Http://Eprints.Ums.Ac.Id/Id/Eprint/43793](http://Eprints.Ums.Ac.Id/Id/Eprint/43793)
37. Kessick R. Autisme Dan Pola Makan Yang Penting Untuk Anda Ketahui. 2011.
38. Eater G, Dan P. Publikasi Ilmiah. Core.Ac.Uk [Internet]. [Cited 2023 Jun 9]; Available From: [Https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/148611294.Pdf](https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/148611294.Pdf)
39. Dwi Pramardika D, Susanti E, Widya Gama Mahakam Samarinda U, Kebidanan Bunga Husada A. Analisis Pola Makan Anak Autis Yayasan Tongkat Musa Indonesia Abk Bangun Rejo Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2019. Bemj.E-Journal.Id [Internet]. 2019 [Cited 2023 Jun 9];2(1). Available From: [Https://Bemj.E-Journal.Id/Bemj/Article/View/24](https://Bemj.E-Journal.Id/Bemj/Article/View/24)
40. Ramadayanti S. Perilaku Pemilihan Makanan Dan Diet Bebas Gluten Bebas Kasein Pada Anak Autis. 2012.
41. Gressilda Louisa Sine J, Manongga S, Picauly I, Studi Gizi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang P, Kartini Kelapa Lima Jr, Kupang K, Et Al. Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Ibu Dalam Perbaikan Pola Konsumsi Anak Autisme. Pdfs.Semanticscholar.Org [Internet]. 2018 [Cited 2023 Jun 9]; Available From: [Https://Pdfs.Semanticscholar.Org/B3a8/760893d4dad240582c4e2915cb992737c0e8.Pdf](https://Pdfs.Semanticscholar.Org/B3a8/760893d4dad240582c4e2915cb992737c0e8.Pdf)

42. Ginting Sa, Ariani A, Sembiring T. Terapi Diet Pada Autisme. *Sari Pediater*. 2016;6(1):47.
43. Cahya Puspitha F, Berawi Kn. Hubungan Penerapan Diet Gluten Free Casein Free Dengan Perkembangan Motorik Dan Status Gizi Anak Autis Di Pusat Layanan Autis. 2020 [Cited 2023 Jun 9]; Available From: <Http://Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/3989/>
44. Sonia P, Sudarmintawan I, Luh D, Karisma M, Suarya S. Gambaran Penerimaan Ibu Dengan Anak Autisme Serta Penerapan Terhadap Diet Bebas Gluten Dan Kasein. *Simdos.Unud.Ac.Id [Internet]*. 2018 [Cited 2023 Jun 9];5(2). Available From: Https://Simdos.Unud.Ac.Id/Uploads/File_Penelitian_1_Dir/E0131fbeb87929ade1143edf4ab012cc.Pdf
45. Haryadi D. *Buku Saku Diet Anak Autis*. Jakarta: Al-Bahry Press; 2018.
46. Telisa I, Ghassany Ramzy S, Purnama F, Kemenkes Palembang P. Uji Daya Terima Penambahan Bubuk Cangkang Telur Ayam Ras Pada Tekwan Dan Analisis Kandungan Kalsium Acceptance Test Of Additional Chicken Eggshells Powder In Tekwan And Calcium Content Analysis 1. *Jpp) J Kesehat Poltekkes Palembang*. 2022;17(1):2654–3427.
47. Mulyandarini H, Rahman N, Adelina R. Studi Literatur Serat, Kalsium, Dan Mirna Pada Penyakit Kanker Kolorektal: Literature Review Of Fiber, Calcium, And Mirna In Colorectal Cancer. *J Pangan Kesehat Dan Gizi Univ Binawan*. 2022;2(2):12–23.
48. Yusmiati Snh, Erni E. Pemeriksaan Kadar Kalsium Pada Masyarakat Dengan Pola Makan Vegetarian. *J Sainhealth*. 2017;1(1):43.
49. Resep Ikan Kembung Bakar Ala Rumah Makan Padang Yang Pedas Nampol [Internet]. [Cited 2023 Jul 3]. Available From: <Https://Food.Detik.Com/Makanan-Laut/D-6286249/Resep-Ikan-Kembung-Bakar-Ala-Rumah-Makan-Padang-Yang-Pedas-Nampol>

50. Andhikawati A, Permana R, Oktavia Y, Perikanan D, Padjadjaran U, Sumedang K, Et Al. Review: Komposisi Gizi Ikan Terhadap Kesehatan Tubuh Manusia. 2021;04(02):76–84.
51. Wiadnya Dgr, Rahman Ma, Harlyan Li, Nurfadillah Ak. Identifikasi Spesies Pendukung Perikanan Kembang Dengan Alat Tangkap Purse Seine Di Perairan Utara Probolinggo, Jawa Timur. *J Kelaut Trop.* 2023;26(1):163–9.
52. Wahyudi Mr. Karakteristik Fisik, Kimia Dan Organoleptik Pempek Lenjer Berbahan Ikan Laut Dan Tawar. 2018.
53. Utami M, Redjeki S, Supriyantini E. Komposisi Isi Lambung Ikan Kembang Lelaki (*Rastrelliger Kanagurta*) Di Rembang. *J Mar Res [Internet]*. 2014;3(2):99–106. Available From: <https://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jmr/Article/View/4970>
54. Nur M, Tenriware, Athirah A, Darsiani. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Ikan Kembang Perempuan (*Rastrelliger Brachysoma*) Di Perairan Majene. *J Saintek Perten Dan Perikan.* 2017;1(2):52–6.
55. Dini Bm. Pengaruh Perbandingan Ikan Kembang (*Rastrelliger Kanagurta*) Dengan Sayur Gonda (*Sphenoclea Zeylanica Gaertner*) Terhadap Karakteristik Bakso. *J Itepa.* 2020;9(4):426–37.
56. Heruwati, E. S., Sukarto, S. T., & Syah Su. Perkembangan Histamin Selama Proses Fermentasi Peda Dari Ikan Kembang (*Rastrelliger Negtecus*). *J Penelit Perikan Indones.* 2017;10(3):47–55.
57. Santoso J. Pengaruh Pengkomposisian Dan Penyimpanan Dingin Terhadap Perubahan Karakteristik Surimi Ikan Pari (. *J Akuatika.* 2011;2(2):9–16.
58. Yowel Kadakolo Yowel. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Mutu Organoleptik Tepung Ikan Kembang (*Rastrelliger Sp*). 2022.
59. Nadimin N, Sirajuddin S, Fitriani N. Mutu Organoleptik Cookies Dengan Penambahan Tepung Bekatul Dan Ikan Kembang. *Media Gizi Pangan.*

- 2019;26(1):8.
60. Sari Fk. Kajian Karakteristik Sensoris Dan Kimia Sala Lauak Dengan Bahan Dasar Beberapa Macam Ikan Dan Tepung Beras (*Oryza Sativa*) Sebagai Pelengkap Makanan Pada Anak Autis. *J Teknosains Pangan*. 2013;2(3).
 61. Siswanti, Agnesia Py, Katri A. Rb. Pemanfaatan Daging Dan Tulang Ikan Kembung (*Rastrelliger Kanagurta*) Dalam Pembuatan Camilan Stick. *J Teknol Has Pertan [Internet]*. 2017;10(1):41–9. Available From: <https://jurnal.uns.ac.id/ilmupangan/article/view/17468/13954>
 62. Penelitian A, Nalendrya I, Malkan I, Ilmi B, Arini Fa. Sosis Ikan Kembung (*Rastrelliger Kanagurta L .*) Sebagai Pangan Sumber Omega 3. 2016;5(3):71–5.
 63. Hindarto Ar, Pratiwi E, Jurusan M, Hasil T, Pertanian Ft, Semarang U, Et Al. Fisikokimia Dan Organoleptik Abon Jantung Pisang Substitution Of Mackerel Fish (*Rastrelliger Kanagurta L*) On Physicochemical And Organoleptic Properties Of Banana Blossom Floss. 2021;1–7.
 64. Fitri N, Purwani E. Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Kembung (*Rastrelliger Brachysoma*) Terhadap Kadar Protein Dan Daya Terima Biskuit. *J Semin Nas Gizi*. 2017;(2013):139–52.
 65. Ratnasari D, Wening Dk, Dewi Y, Qomariyah Rn. Jajanan Sehat Tinggi Protein Untuk Anak Sekolah. 2021;3(01):9–16.
 66. Promo Tepung Mocaf Ladang Lima Gluten Free Uk 500 G Diskon 3% Di Seller Healthyfood - Tanjung Duren Selatan, Kota Jakarta Barat | Blibli [Internet]. [Cited 2023 Jul 3]. Available From: <https://www.blibli.com/p/tepung-mocaf-ladang-lima-gluten-free-uk-500-g/ps--hed-70014-00254>
 67. Khotimah K, Akbar A, Vol Az-BI, 2019 Undefined. Pengaruh Subtitusi Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Terhadap Sifat Fisik Dan Sensoris Bolu Kukus. *Politanisamarinda.Ac.Id [Internet]*. [Cited 2023

- Jun 9]; Available From: [https://Politanisamarinda.Ac.Id/Api/Downloaddokumen/C19e2991-317e-4986-9512-2f97909542ed/Loupe Pengaruh Subtitusi Tepung Mocaf 2019.Pdf](https://Politanisamarinda.Ac.Id/Api/Downloaddokumen/C19e2991-317e-4986-9512-2f97909542ed/Loupe%20Pengaruh%20Subtitusi%20Tepung%20Mocaf%202019.Pdf)
68. Hersoelistyorini W, Sinto Dewi S, Andri Cahyo Kumoro Dan, Studi Teknologi Pangan P, Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan F, Muhammadiyah Semarang Jl Kedung Mundu Raya No U, Et Al. Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Dengan Fermentasi Menggunakan Ekstrak Kubis. 2015 [Cited 2023 Jun 9]; Available From: <https://Publikasiilmiah.Ums.Ac.Id/Xmlui/Handle/11617/6852>
69. Nugraheni M, Hera T, Handayani W, Utama A. Pengembangan Mocaf (Modified Cassava Flour) Untuk Peningkatan Diversifikasi Pangan Dan Ekonomi Pasca Erupsi Merapi. *Journal.Uny.Ac.Id [Internet]*. [Cited 2023 Jun 9]; Available From: [Http://Journal.Uny.Ac.Id/Index.Php/Inotek/Article/View/5147](http://Journal.Uny.Ac.Id/Index.Php/Inotek/Article/View/5147)
70. Nugraheni M, Hera T, Handayani W, Utama A. Prospek Pengembangan Usaha Pengolahan Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Pada Beberapa Varietas Singkong (Manihot Esculenta). 2022 [Cited 2023 Jun 9]; Available From: [Http://Repository.Unas.Ac.Id/5415/](http://Repository.Unas.Ac.Id/5415/)
71. Cara Membuat Nugget Ayam Rumahan Sempel - *Caramembuat.Id [Internet]*. [Cited 2023 Jul 3]. Available From: <https://Caramembuat.Id/Cara-Membuat-Nugget-Ayam/>
72. Hazman F, Rani A, ... Di-Jp, 2023 Undefined. Sosialiasai Nugget Sayur Ikan Patin Untuk Meningkatkan Konsumsi Ikan Di Desa Koto Damai Kampar Kiri Tengah. *Journal.Kurasinstitute.Com [Internet]*. 2023 [Cited 2023 Jun 9];3(1). Available From: <https://Journal.Kurasinstitute.Com/Index.Php/Japamul/Article/View/397>
73. Annisa P, Alifah S. Pengaruh Penambahan Mocaf (Modified Cassava Flour) Terhadap Sifat Sensori Nugget Ikan Rucah. 2022 [Cited 2023

May 31]; Available From: [Http://Digilib.Unila.Ac.Id/69790/](http://Digilib.Unila.Ac.Id/69790/)

74. Dewi J, Rulianto A, Setijawaty E. Karakteristik Fisikokimia Dan Organoleptik Nugget Ikan Patin-Tepung Nangka Muda (Effect Of Potato Starch Concentration On Physicochemical And Organoleptic Characteristics Of Catfish Nugget With Unripe Jackfruit Flour). *J Food Technol Nutr.* 2021;20:75–80.
75. 6 Resep Nugget Ayam Gurih Renyah Buat Anak Doyan Makan - Food Fimela.Com [Internet]. [Cited 2023 Jul 3]. Available From: <https://www.fimela.com/food/read/4616067/6-resep-nugget-ayam-gurih-renyah-buat-anak-doyan-makan>
76. Hartant L, Studi Teknologi Pangan P, Budidaya Pertanian J, Pertanian F, Tanjungpura Jl Hadari Nawawi U, Darat B, Et Al. Overweight Dan Obesitas Pada Remaja Serta Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Tulang. 2022 [Cited 2023 Jun 13]; Available From: [Http://Repository.Poltekkes-Manado.Ac.Id/1006/1/Buku Overweight Dan Obesitas Pada Remaja %283%29 %281%29.Pdf](http://repository.poltekkes-manado.ac.id/1006/1/buku-overweight-dan-obesitas-pada-remaja-283-29-281-29.pdf)
77. Melinda Ga. Pengaruh Lama Pengukusan Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Pada Fillet Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Sp.*). Skripsi. 2017;4:15.
78. Makmur T, Wardhana My, Ar C. Daya Terima Konsumen Terhadap Produk Olahan Minuman Serbuk Dari Limbah Biji Nangka (*Arthocarpus Heterophilus*) Consumer Acceptance Of Processed Products Of Powdered Drinks From Jackfruit Seed Waste. *Mahatani.* 2022;5(1):90–7.
79. Gizi Gs. Universitas Andalas Pengembangan Produk Nugget Ikan Patin (*Pangasius S . P*) Dengan Penambahan Tepung Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Sebagai Sumber Zat Gizi Dan. 2022;
80. Pangan J, No V, Pangestika W, Putri Fw, Arumsari K. Pemanfaatan Tepung Tulang Ikan Patin Dan Tepung Tulang Ikan Tuna Untuk Pembuatan Cookies The Utilization Of Patin Fish Bone Powder And Tuna Fish Bone Powder In Making Cookies. 2021;9(1):44–55.

81. Riau U. Karakteristik Sifat Kimia Dan Organoleptik Nugget Ikan Kembung (*Rastrelliger Sp*) Dengan Penambahan Jamur Tiram The Preparation Nugget Mackerel Fish With Oyster Mushrooms Addition M. Fazil 1 , Dewi Fortuna Ayu 1 , Yelmira Zalfiatri. 2022;3:104–15.
82. Nova N, Rivolta L, Montol Ab, Ranti In. Tingkat Kesukaan Nugget Ikan Kembung (*Rastrelliger*) Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Pada Anak Sekolah Dasar Di Sdn 2 Bolaang Kabupaten Bolaang Mongondow. 2023;149–58.
83. Ikan N, Niloticus O. Pengaruh Jenis Asam Dan Lama Marinasi Terhadap Karakteristik. 2016;5(2):112–22.
84. Of F, Flour C, The In, Of M. Formulasi Tepung Jagung Dan Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Pada Pembuatan Nugget Formulation Of Corn Flour And African Catfish (*Clarias Gariepinus*). 2023;2(2):244–53.
85. Dewi J, Rulianto A, Setijawaty E. Karakteristik Fisikokimia Dan Organoleptik Nugget Ikan Patin-Tepung Nangka Muda (Effect Of Potato Starch Concentration On Physicochemical And Organoleptic Characteristics Of Catfish Nugget With Unripe Jackfruit Flour). :75–80.
86. Effect T, Mocaf O, Substitution F, The I, Of M, As K, Et Al. The Effect Of Mocaf Flour Substitution In The Making Of Kasippi As An Efforts To Improve The Quality Of Mandar Typical Traditional Food. 2020;6:187–99.
87. Riset B, Manado I. Aplikasi Bakteri Asam Laktat Untuk Memodifikasi Tepung Singkong Lactic Acid Bacteria Fermentation In The Modification Of Mariati Edam. 2017;9(1):1–8.
88. Supardi. Kewirausahaan Kreatif Citarasa Keputusan Konsumen Pembelian Produk (Studi Kasus Yoghurt Jellydelly Bandung). *Cano Econ*. 2018;7(3).
89. Sriyani Nlp, Suarta Danig. Kualitas Organoleptik Daging Sapi Bali

Organoleptic Quality Of Bali Beef Aging. :77–81.

90. Yola R. Penetapan Kadar Kalsium Pada Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L .) Secara Kompleksometri. 2021;5(1).
91. Azmalina Adriani, Yuni Dewi Safrida Im. Penetapan Kadar Kalsium Pada Ikan Tongkol Segar Dan Asap Secara Kompleksometri. *J Sains Dan Kesehat Darussalam*. 2022;2(1):35–41.
92. Hintono A, Pramono Yb, Pertanian F, Semarang Ud. Kadar Protein , Kadar Kalsium , Dan Kesukaan Terhadap Cita Rasa Chicken Nugget Hasil Substitusi Terigu Dengan Mocaf Dan Penambahan Tepung Tulang Rawan Protein Total , Calcium , And Likes To Taste Of Chicken Nugget From The Substitution Wheat Flour With ‘ . 2013;04(08).
93. Sekar Indraswari, Ratih Kurniasari AMF. Karakteristik Organoleptik Dan Kandungan Gizi Bakso Ikan Kembung Dengan Substitusi Tepung Daun Kelor. *Ghidza J gizi dan Kesehat*. 2022;6(1):94–104.