

## DAFTAR PUSTAKA

- Agriansa, L., Sumantriyadi dan Sari, L.P. 2020. "Analysis of Catfish (Pangasius sp.) Enlargement Culture in Talang Kelapa Subdistrict, Banyuasin Regency". *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 15(1), hal. 68–73.
- Akbar, A. 2019. "Pengaruh Bubur Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Daya Tahan Atlet Futsal Sma Negeri 6 Soppeng". *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), hal. 1689–1699.
- AKG 2019. *Angka Kecukupan Gizi Menurut Permenkes RI Tahun 2019*.
- Andriani, T. 2014. "Pengolahan Ikan Pati Menjadi Makanan Variatif dan Produktif Di Desa Sawahan Kecamatan Kampar Utara Kabupaten Kampar". *Jurnal Kewirausahaan*, 13(1), hal. 1–16.
- Ardhanareswari, N. 2019. "Daya Terima Dan Kandungan Gizi Dim Sum Yang DIsustitusi Ikan Patin (Pangasius Sp .) Dan Pure Kelor". 14(2), hal. 123–131.
- Ardi, A. 'Izza 2021. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Remaja Putri". *Media Gizi Kesmas*, 10(2), hal. 320. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.320-328>.
- Arista, A.D. *et al.* 2017. "Hubungan Pengetahuan, Sikap, Tingkat Konsumsi Energi, Protein, dan Indeks Massa Tubuh/Umur dengan Kekurangan Energi Kronik pada Remaja Putri (Studi di Sekolah Menengah Kejuruan Islamic Centre Baiturrahman Semarang pada Puasa Ramadhan Tahun 2017)." hal. 585–591.
- Aritonang, S.N. 2007. "Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka Terhadap Kualitas Dan Akseptabilitas Bakso Sapi". *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, hal. 201. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25077/jpi.12.3.201-205.2007>.
- Baetillah *et al.* 2022. "Milkfish and Mung Bean Flour Dimsum as a High Protein and Iron Snack for". 1(2), hal. 94–102. Tersedia pada: <https://doi.org/https://doi.org/10.34011/jgd.v1i2.1244>.
- Baradatu, K. *et al.* 2019. "Analisis Sikap Konsumen Terhadap Atribut Produk Olahan Singkong". *Agrisociconomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), hal. 19–27. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/agrisociconomics.v3i1.2469>.
- Desniati *et al.* 2022. "Pengaruh Fortifikasi Ikan Patin (Pangasianodon

hypophthalmus) Terhadap Karakteristik Fisik Dan Hedonik Mie Instan”. *Seminar Nasional Teknologi, Sains dan Humaniora 2022*, hal. 84–93.

Dinas Kesehatan 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2017*. Bandung. Tersedia pada: <https://diskes.jabarprov.go.id/assets/unduh/28>. PROFIL KESEHATAN JAWA BARAT TAHUN 2017.pdf.

Ertiana, D. dan Wahyuningsih, P.S. 2019. “Asupan Makan Dengan Kejadian KEK Pada Remaja Putri Di SMAN 2 Pare Kabupaten Kediri”. *Jurnal Gizi KH*, 1(2), hal. 102–109.

Fakhriyah *et al.* 2021. *Buku Ajar Kekurangan Energi kronik*. Yogyakarta: CV. Mine.

Fuazi, M. dan dkk 2019. “Karakteristik Fisikokimiadan Organoleptik Flake Berbahan Tepung Jagung(Zeamays L.),Tepung Kacang Hijau (Faseolusradiatus) Dan Labu Kuning La3 (Labua Moschata)”. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 16, hal. 31–43.

Gozali, T.O. dan Saraswati, M.R. 2017. “Hubungan Obesitas Pada Orangtua Dengan Terjadinya Obesitas Pada Anak Remaja SMA Di Kota Denpasar , Provinsi Bali”. 1(1), hal. 22–29. Tersedia pada: <https://doi.org/https://doi.org/10.36216/jpd.v1i1.11>.

Harmain, R. dan Dali, F. 2017. *Buku Ajar Ilabulo Ikan Patin (Pangasius, sp)*. Gorontalo: UNG Press Gorontalo.

Indraswari, E., Alia, Y. dan Soverda, N. 2018. “Respons Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kompos Ampas Tebu”. *Jurnal Agrium*, 15(2), hal. 70–74.

Irawati, D. *et al.* 2021. “Gambaran Tingkat Konsumsi Energi Protein, Pengetahuan, Aktivitas Fisik, Body Image Terhadap Risiko Kekurangan Energi Kronis Remaja Putri SMK Bina Cipta Palembang”. *JGK: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 1(1), hal. 33–41. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36086/jgk.v1i1.1074>.

Kementrian Kesehatan RI 2021. “Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2021”. Jakarta, hal. 79. Tersedia pada: [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/Lakip\\_Kemas\\_20211.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/Lakip_Kemas_20211.pdf).

Khairuman dan Amri, K. 2010. *Petunjuk Praktis Budidaya Patin di Kolam Terpal*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Khobibah *et al.* 2021. “Anemia Remaja dan Kesehatan Reproduksi”.

*Jurnal Pengabdian Masyarakat kebidanan*, 3(2), hal. 11–17.

- Koapaha, T., Langi, T. dan Lalujan, L.E. 2011. “Penggunaan Pati Sagu Modifikasi Fosfat Terhadap Sifat Organoleptik Sosis Ikan Patin (*Pangasius hypopthalmus*).” *Eugenia*, 17(1), hal. 80. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35791/eug.17.1.2011.103>.
- Manik, A., Dewita dan Desmelati 2020. *Studi Penerimaan Konsumen Terhadap Dim Sum Ikan Patin (Pangasius Hypophthalmus) Yang Difortifikasi Dengan Alga Hijau Biru (Spirulina)*.
- Midayanto, D.N. dan Yuwono, S.S. 2014. “Sebagai Syarat Tambahan Dalam Standar Nasional Indonesia”. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(4), hal. 259–267.
- Muchtar, F. *et al.* 2022. “Pengukuran Status Gizi Remaja Putri Sebagai Upaya Pencegahan Masalah Gizi Di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe”. *Abdi Masyarakat*, 4(1), hal. 43–48. Tersedia pada: <https://doi.org/10.58258/abdi.v4i1.3782>.
- Negara, J.K. *et al.* 2016. “Aspek Mikrobiologis serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda”. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), hal. 286–290.
- Nurchayani, R. 2016. “Eksperimen Pembuatan Cookies Tepung Kacang Hijau Substitusi Tepung Bonggol Pisang,” *UNNES Repository*, hal. 1–63.
- Nurfajrina, A.A. dan Hastuti, W. 2021. “Formulasi Tepung Mocaf dan Tepung Ikan Patin Terhadap Kualitas dan Nilai Gizi”. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 1(2), hal. 95–104. Tersedia pada: <https://doi.org/0.36086/jgk.v1i2.1087>.
- Padmiari, I.A.E. 2020. “Penyuluhan Gizi Dan Pemeriksaan Kadar Hb Serta KEK Pada Remaja Putri Di Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar Tahun 2019”. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat (JPMS)*, 2(3), hal. 138–144. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33992/ms.v2i3.1035>.
- Paramashinta, H. 2018. *Karakteristik Fisikokimia Dan Organoleptik Flake Berbahan Tepung Jagung (Zea mays L.), Tepung Kacang Hijau (Phaseolus radiatus) Dan Labu Kuning LA3 (Cucurbita moschata)*. Universitas Jember.
- Purwono dan Hartono, R. 2015. *Kacang Hijau*. Bogor: Seri Agribisnis. Tersedia pada: <https://g.co/kgs/U4VRxYy>.

- Putri, N.A. *et al.* 2023. "Analisis Determinan Kurang Energi Kronis (KEK) pada Remaja di Pekon Pasir Ukir Kecamatan Pagelaran Kabupaten Pringsewu," *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(1), hal. 1–8.
- Rahmadewi, Y.M., Rizkia, E.F. dan Pangastuti, P.M. 2022. "Pengaruh Perbandingan Ikan Patin (*Pangasius sp.*) dan Ayam Terhadap Tingkat Kesukaan Galantin". *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 7(2), hal. 123. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24843/jitpa.2022.v07.i02.p05>.
- Riskesdas 2018. "Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf." Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, hal. 674.
- Siska, A.I. 2015. *Profil Asam Amino Pada Pengolahan Fish Finger Ikan Patin (Pangasius Djambal)*. Brawijaya.
- Suhaima, N.R. 2018. "Karakter Fisik, Kimia, Dan Organoleptik Patty Burger Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) Dengan Substitusi Kentang (*Solanum tuberosum*)". *Malang*.
- Suhara, A. 2019. "Teknik Budidaya Pembesaran Dan Pemilihan Bibit Ikan Patin (Studi Kasus Di Lahan Desa Mekar Mulya, Kec. teluk Jember barat, Kab. Karawang)". 1(2), hal. 1–8.
- Suryana, E. *et al.* 2022. "Perkembangan Remaja Awal, Menengah Dan Implikasinya Terhadap Pendidikan". *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3), hal. 1917–1928. Tersedia pada: <https://doi.org/10.58258/jime.v9i1.3494>
- Suryani, D., Hafiani, R. dan Junita, R. 2017. "Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu". *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), hal. 11–18. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157>.
- Suryono, C. dan Ningrum, L. 2018. "Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif". *Jurnal Pariwisata*, 5(2), hal. 95–106.
- Susiloningtyas, I. 2012. "Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan". 50(128), hal. 27.
- Tarwendah, I.P. 2017 "Jurnal Review : Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan". *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2), hal. 66–73.
- Telisa, I. dan Eliza 2020. "Asupan Zat Gizi Makro, Asupan Zat Besi, Kadar hemoglobin dan Resiko Kurang Energi Kronis Pada Remaja Putri". *Jurnal Aksi Gizi Aceh*, 5(1), hal. 80–86. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.30867/action.v5i1.241>.

TKPI 2019. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia Tahun 2019*.

Wagiyono 2003. *Menguji Kesukaan Secara Organoleptik*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.

Wahyuningtyas, M.P., Setiati, Y. dan Riska, N. 2020. "Karakteristik Fisik Penambahan Ikan Patin Siam (*Pangasius sutchii*) pada Sus Kering". *Teknologi Busana dan Boga*, 8(2), hal. 114–120.

WHO 2017. *Kesehatan Remaja*. Tersedia pada: <https://g.co/kgs/RuhpyE7>.

Widnatusifah, E. *et al.* 2020. "gambaran Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobo Kota Palu". *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 9(1), hal. 17–29.

Widyanthi, N.P.T. dkk. 2023 "Hubungan Aktivitas Fisik Dan Tingkat Konsumsi Energi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Remaja Putri Di Desa Pemecutan Klod, Denpasar Barat". *Intisari Sains Medis*, 14(2), hal. 595–600. Tersedia pada: <https://doi.org/10.15562/ism.v14i2.1739>.