

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Almatsier, S. (2016). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ardi, A., Candra, A., & Dieny, F. (2020). Asupan Vitamin A Dan Seng (Zn) Dengan Kejadian Dermatitis Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari Kota Semarang. *MGM* Vol. 11, No. 2, Juni, 93-106.
- Arifan, A. (2017). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah*. Yogyakarta: Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Arza, P., & Tirtavani, M. (2017). Pengembangan Crackers Dengan Penambahan Tepung Ikan Patin [*Pangasius Hypophthalmus*] dan Tepung Wortel [*Daucus Carota L.*] (Development of Nutritious Crackers by Adding Striped Catfish [*Pangasius Hypophthalmus*] and Carrot [*Daucus Carota L.*] Flour). *Penelitian Gizi dan Makanan, Desember 2017 Vol. 40 (2):*, 55-62.
- Asfi, W., Harun, N., & Zalfiatri. (2017). Pemanfaatan Tepung Kacang Merah dan Pati Sagu pada Pembuatan Crackers. *JOM Faperta UR Vol. 4*, 1-.
- Astawan, M. (2009). *Sehat dengan hidangan kacang dan biji-bijian Di dalam: Siswanto, Ansharullah, Abdu Rahman Baco. Formulasi Produk Minuman Kesehatan Probiotik Berbasis Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris L.) dan Sari Jagung (Zea mays L.)*. Kendari. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Badan Pemberdayaan Masyarakat. (2011). *Layanan Lembaga Keuangan Satu Pintu*. Jawa Timur: Buletin Gemas Desa.
- Bank Indonesia. (2010). *Pola Pembiayaan Usaha Kecil (PPUK) Pembenihan Ikan Patin*. Diambil kembali dari Web site Bank Indonesia: www.bi.go.id.
- Brown, K. (1998). Effect of Infection on Plasma Zinc Concentration and Implications for Zinc Status Assesment in Low Income Countries . *Am J Clin Nutr. ; 68 (Suppl) : 425S - 9S*.
- Brown, K., Peerson, J., Rivera, J., & Allen, L. (2002). Effect of Supplemental Zinc on the Growth and Serum Zinc Concentrations of Prepubertal

Children: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Am J Clin Nutr*;75, 1067.

Budiastutik, I. (2011). *Pengaruh Suplementasi Zinc Sulfat dan Biscuit Terhadap Status Gizi dan Konsentrasi Zinc Rambut Balita (Program MP ASI Biskuit di Kertosono, Kabupaten Nganjuk Jawa Timur)*. Surabaya: Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga.

Cahyono, F., Manongga, S., & Picauly, I. (2016). Faktor Penentu Stunting Anak Balita Pada Berbagai Zona Ekosistem di Kabupaten Kupang. *J Gizi Pangan*, 11(1), 9-18.

Checkley, W., Buckley, G., Gilman, R., Assis, A., Guerrant, R., Valentiner-branth, P., . . . Morris, S. (2008). Multi-country analysis of the effects of diarrhoea on childhood stunting. *International Journal of Epidemiology* 37, 816- 830.

Dapur Mai. (2019, Mei 22). *Resep Telur Gabus Keju Gurih Renyah Anti Gagal*. Diambil kembali dari cookpad.com: <https://cookpad.com/id/resep/8849575>

Dinh, D., Ramadass, B., Kattula, D., Sarkar, R., Naumova, E., Kang, G., & Ward, H. (2016). Longitudinal analysis of the intestinal microbiota in persistently stunted young children in South India. *Plos One* 11(5), 1-17.

Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. (2014). *Laporan Tahunan Direktorat Produksi Tahun 2013*. Jakarta: Direktorat Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Djarajah, S. (2001). *Budi Daya Ikan Patin*. Yogyakarta: Kanisius.

Estuti, W., Herriyenni, & Azizah. (2013). *Cookies dari Tepung Ubi Jalar Merah dan Tepung Kacang Merah untuk Makanan Tambahan Anak Balita*. Padang: Tidak diterbitkan. Poltekkes Padang.

Faroj, M. (2017). *Mutu Organoleptik, Kadar Protein, Kalsium, dan Seng, Serta Nilai Ekonomi Pie Mlni Substitusi Tepung Ikan Teri (Stolphorus Commersonii) dan Tepung Kacang Merah (Vigna angularis) sebagai Jajanan Balita Stunting*. Surabaya: Skripsi thesis, Universitas Airlangga.

Fellows, P. (2012). *Food processing principle and practise*. New York: Ellies Horwood Limited,.

- Fidriannyi, I., Nuraini, P., & Marlia, S. (2014). Antioxidant activities, total flavonoid, phenolic, carotenoid of various shells extracts from four species of legumes. *Asian J Pharm Clin Res* 7(4), 42-46.
- Fitriadi, B., & Putri, A. (2016). Metode-Metode Pengurangan Residu Pestisida pada Hasil Pertanian. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*;11(2), 61-71.
- Gropper, S., Smith, J., & Groff, J. (2009). *Advanced Nutrition And Human Metabolism. 5 ed. Wadsworth (USA)*, 488-497.
- Guimarães, C., Mársico, E., Monteiro, M., Lemos, M., SB, M., & CA, C. J. (2016). The chemical quality of frozen Vietnamese Pangasius hypophthalmus filets. *Food Science & Nutrition*, 4(3):398-408.
- Gultom, H. (2019). *Pengaruh Asupan Protein Dan Seng Dari Cookies Kacang Merah Terhadap Z-Score Tb/U Dan Seng Rambut Pada Anak Stunting Usia 13-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Pantai Labu (Kajian Data Sekunder)*. Medan: Skripsi. Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi.
- Hardinsyah, & Supariasa, I. D. (2017). *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hartini. (2004). *Pengaruh Perbandingan Bekatul Dengan Ikan Tongkol Dan Jenis Lemak Terhadap Karakteristik Pasta Kering Sebagai Bahan Makanan Alternatif*. Bandung: Skripsi Fakultas Teknik, Jurusan Teknologi Pangan, Universitas Pasundan.
- Hasanudin. (2011). *Efisiensi Teknis dan Pendapatan Pembenihan Ikan Patin di Kota Metro Lampung*. Bogor: IPB Repository.
- Havenaar R, B. B. (1993). *Selection of Strain for Probiotics Use. Di dalam: Siswanto, Ansharullah, Abdu Rahman Baco. Formulasi Produk Minuman Kesehatan Probiotik Berbasis Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris L.) dan Sari Jagung (Zea mays L.)*. Kendari.
- Honestdocs Editorial Team. (2020, Juni 13). *Manfaat Kacang Merah Bagi Kesehatan dan Kecantikan*. Diambil kembali dari honestdocs.id: <https://www.honestdocs.id/manfaat-kacang-merah-bagi-kesehatan-dan-kecantikan>
- Ilyas, S. (2003). *Kemungkinan Membuat Makanan dengan Kadar Protein Ikan Tinggi*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Irianton, A. (2015). *Gizi Ibu Dan Anak*. Yogyakarta: PT Leutika Nouvalitera.

- Kartika, B., Hastuti, P., & Supartono, W. (1988). *Pedomen uji inderawi bahan pangan*. . Yogyakarta: PAU pangan dan gizi UGM.
- Kemenkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2018). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Pengembangan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Kerangka Kebijakan Gerakan Sadar Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK)*. Jakarta: Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Situasi balita pendek*. Jakarta. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP). (2016). *Peta Sentra Produksi Perikanan Budidaya*. Diambil kembali dari KKP Web site: <https://ojk.go.id/>
- Kementrian Perdagangan Republik Indonesia. (2013). *Ikan Patin Hasil Alam Bernilai Ekonomi dan Berpotensi Ekspor Tinggi*. Diambil kembali dari Web site Kementrian Perdagangan Republik Indonesia: <http://djpen.kemendag.go.id/>
- Kholish, M. (2010). *Panduan Lengkap Agribisnis Patin*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kurniati, R. (2006). *Pengaruh Substitusi Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L) dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Dendeng Giling Ikan Patin (Pangasius sp.)*. Bandung: Tugas Akhir Jurusan Teknologi Pangan Fakultas Teknik Universitas Pasundan.
- Kusnandar, F., Karisma, V., Firlieyanti, A., & Purnomo, E. (2020). Perubahan Komposisi Kimia Tempe Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris L.) selama Pengolahan. *Jurnal Teknologi Pangan Vol. 14 No. 1 Juni*.
- Laksmi, R. (2012). Daya Ikat Air, Ph Dan sifat organoleptik chicken nugget yang disubstitusi telur rebus. *Animal Agriculture Journal. Vol1 No. 1, 453-460*.
- Lamusu, D. (2018). Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan 3 (1), 9-15* .

- Lin, A., Bik, E., Costello, E., Dethlefsen, L., Haque, R., Relman, D., & Singh, U. (2013). Distinct distal gut microbiome diversity and composition in healthy children from Bangladesh and the United States. *Plos One* 8(1).
- Manonmani, D., Soumya, B., & Bosco, S. (2014). *Effect of red kidney bean (Phaseolus vulgaris L.) flour on bread quality*. Diambil kembali dari Open Access Library Journal 1: e366: <http://dx.doi.org/10.4236/oalib.1100366>.
- Meadow, R., & Newell, S. (2011). *Lecture Notes Pediatrika*. Jakarta: Erlangga.
- Mikhail, W., Sobhy, H., El-Sayed, H., Khiry, S., Abu Salem, H., & Samy, M. (2013). Effect if nutritional status on growth pattern of stunted preschool children in Egypt. *Pattern of Stunted preschool children in Egypt diakses dari [http://www.idosi.org/ajn/2\(1\)13/1.pdf](http://www.idosi.org/ajn/2(1)13/1.pdf)*, 1-9.
- Misail, M., Suhaidi, I., & Nainggolan, R. J. (2014). Pengaruh Penambahan Kacang Merah dan Penstabil Gum Arab terhadap Mutu Susu Jagung. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 2 (1), 57-64.
- Moorthy, S. (2004). *Tropical Sources of Starch*. Florida: CRC Press, Baco Raton.
- Mulyadi. (2000). *Akuntansi Biaya Edisi 5*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Mustofa, B. (2013). *Studi Eksperimen Pembuatan Telur Gabus dari Bahan Dasar "Pati Garut"*. Semarang: Skripsi. UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Nina, M. (2009). Budidaya Ikan Patin di Vietnam: Suatu Kajiann untuk Pengembangan Budidaya Ikan Patin Indonesia. *Media Akuakultur Volume 4 Nomor 1*.
- Panjaitan, N. (2019). *Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Merah Dan Ikan Lemuru Terhadap Mutu Fisik Dan Mutu Kimia Cheese Stick Sebagai Bahan Pangan Alternatif*. Medan: Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi.
- Picauly, I., & Toy, S. (2013). Analisis determinandan pengaruh stunting terhadap prestasi belajar anak sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *J Gizi Pangan* 8(1), 55-62.
- Pramuditya, S. (2010). *Kaitan Antara Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Ibu, Serta Pola Asuh dengan Perilaku Keluarga Sadar Gizi dan Status Gizi*. Bogor: Departemen Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga.

- Rachmat, R., Hastuti, W., & Darniadi, S. (2019). Characteristics of Snack Bar "Banaris" from Fortified Non Cereal Flour as Emergency Food for Toodler. *IOP Conference Series: Earth and Enviromental Science*.
- Rahayu, W. (1998). *Diktat Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ramadhani, F., & Murtini, E. (2017). Pengaruh Jenis Tepung dan Penambahan Perenyah Terhadap Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Kue Telur Gabus Keju. *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.5 No.1*, 38-47.
- Rampengan, V., & DT, S. (1985). *Dasar-dasar Pengawasn Mutu Pangan*. Ujung Pandang: Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur.
- Ridhoi, M. (2020). *Pengaruh Subtitusi Tepung Ikan Patin, Tepung Kacang Merah Dan Tepung Daun Kelor Terhadap Daya Terima Snack Bar*. Palembang: Poltekkes Palembang.
- Rohmah, M. (2017). *Kajian Perbandingan Ikan Patin (Pangasius. Sp) dan Pati Jagung Serta Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Pasta Kering Jagung*. Bandung: Skripsi. Tidak diterbitkan. Universitas Pasundan.
- Rukmana, R. (2014). *Sukses Budi Daya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan & Perkebunan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Saleh, M. (1990). Pengaruh Pengepresan, Mutu Bahan Mentah dan Lama Penyimpanan terhadap Mutu Tepung Ikan . *Jurnal Penelitian Pasca Panen Perikanan*, No 65 : 41-52.
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018 . *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018, 7(2).
- Setyaningsih, Dwi, Apriyantono, A., & Sari, M. (2010). *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo*. Bogor: IPB Press.
- Shellie, D., & Bliss, F. (1991). *Genetic improvement in food quality factors*. Schoonoven A, van-Voysest O. (Eds). Wallinford: CAB International.
- Sobri. (2008). *Analisis Proksimat Tepung Ikan*. Bandung: Laboratorium Nutrisi. Buku Ajar. Fapetrik Universitas Muhamadiyah.

- Soekarto, S. (2012). *Penelitian organoleptik untuk industri pangan dan hasil pertanian*. Yogyakarta: Liberty.
- Soeparyo, M., Rawung, D., & Assa, J. R. (2018). Pengaruh Perbandingan Tepung Sagu (*Metroxylon* sp.) dan Tepung Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Food Bar. *Jurnal Teknologi Pertanian Volume 9, 2*.
- Stipanuk, M. (2006). Biochemical, Physiological and Molecular Aspects of Human Nutrition. *W B Saunders Company* , 1043- 1067.
- Suciati, G. (2020). *Biskuit Berbasis Ikan Patin Sebagai MPASI Bayi Usia 6-24 Bulan*. Bandung: Karya Ilmiah. Telkom University.
- Sunaryo, E. (1990). *Pengolahan Produk Serealia dan Biji - bijian*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Supriasa, I. D. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supriatna, A. (2018, Maret 15). *Persiapan Pembenihan Ikan Patin*. Diambil kembali dari lalaukan.com: <http://www.lalaukan.com/2018/03/persiapan-pembenihan-ikan-patin.html?m=1>
- Susiwi, S. (2009). *Penilaian Organoleptik*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Syarief, R., & Halid, H. (1991). *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Jakarta: Arcan.
- Tensiska. (2008). *Probiotik dan Prebiotik Sebagai Pangan Fungsional*. Sumedang: Jurusan Teknologi Industri Pangan. Universitas Padjajaran.
- Tirtawinata, & Tien, C. (2006). *Makanan dalam Perspektif Al Quran dan Ilmu Gizi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- TKPI. (2017). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Diambil kembali dari Panganku Web site: <https://www.panganku.org/id-ID/view>
- UNICEF. (2010). *Penuntun Hidup Sehat*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Utami, R., Suhartono, Nurjazuli, Kartini, A., & Rasipin. (2013). Faktor lingkungan dan perilaku yang berhubungan dengan kejadian stunting pada siswa SD di wilayah pertanian. *J Kesehatan Lingkungan Indonesia;12(2)*, 127-131.

- Waliyo, E., Agusanty, S., & Hariyadi, D. (2020). Formula Prebiotik Berbasis Pangan Lokal dapat Meningkatkan Z-Skor Pb/U Pada Anak Stunting. *Aceh Nutrition Journal*, November 2020 (5)2, 130-139.
- Winarno, F. (1992). *Kimia Pangan Dan Gizi*. Bogor: PT. Embrio Biotekindo.
- Winarno, F. (2004). *Kimia pangan dan gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yuantari, M. G. (2009). *Studi ekonomi lingkungan penggunaan pestisida dan dampaknya pada kesehatan petani di area pertanian hortikultura Desa Sumber Rejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang Jawa Tengah*. Semarang: Tesis, Universitas Diponegoro.