

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Ilmu Gizi Dasar*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Andriana, D. (2017). Uji Daya Terima dan Kandungan Gizi Biskuit dengan Penambahan Tepung Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) dan Daun Bangun Bangun (*Coleus Amboinicus Lour*). *Universitas Sumatera Utara*.
- Angelia, I. (2016). Analisis Kadar Lemak pada Tepung Ampas Kelapa. *Jtech Vol.4 No.1*.
- Anggraini, S., & Poernomo, D. H. (2011, Juli). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan (PMT-P) Terhadap Pertumbuhan Balita Bawah Garis Merah (BGM) di Puskesmas Kota Wilayah Selatan Kediri. *Jurnal STIKES RS. Baptis, IV(1)*.
- Aprianto, A. (2006). *Pembuat Bakery dan Kue*. Yogyakarta: Andi.
- Arisman. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arum, R., Rahfiludin, M., & Nugraheni, S. (2017, Juli). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Gizi Kurang pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera Kota Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat, V(III)*.
- Benita, I. (2001). *Mempelajari Suplementasi Roti Tawar dengan Tepung Ikan Nila Merah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- BPOM RI. (2013). Pengawasan Klaim pada Label dan Iklan Pangan Olahan. 20.
- Darwis, R. E., Majid, R., & Ainurafiq. (2017, Mei). Analisis Determinan yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Benu-Benu Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, II(6)*.
- Departemen Kesehatan RI. (1999). *Pedoman Penanggulangan Kekurangan Energi Protein dan Petunjuk Pelaksanaan PMT pada Balita*. Jakarta: Dirjen Pembinaan Kesehatan Bina Gizi Masyarakat.
- Diana, F. M. (2010). Fungsi dan Metabolisme Protein Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol.4, No.1*.
- Edahwati, L. (2010). Perpindahan Massa Karbohidrat Menjadi Glukosa dari Buah Kersen Dengan Proses Hidrolisis. *Jurnal Peneliti Ilmu Teknik*.
- Fadlillah, A. (2018). *Pembuatan Roti Manis dengan Penambahan Tepung Buah Alkesa (*Pouteria Campechiana*)*. Universitas Esa Unggul, Jakarta.

- Ferazuma, H., Marliyati, S. A., & Amalia, L. (2011). Substitusi Tepung Kepala Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus* sp) untuk meningkatkan Kandungan Kalsium Crackers. *Jurnal Gizi dan Pangan*, VI(1), 18–27.
- Indonesia, S. N. (t.thn.). *Syarat Mutu Roti Tawar*. Jakarta: Dewan Standar Nasional.
- Ismanadji, I., Djazuli, N., Widarto, Istihastuti, T., Herawati, N., Ismarsudi, & Lasmono. (2010). *Laporan Perekayasa Teknologi Pengolahan Limbah*. Jakarta: Balai Bimbingan dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Panduan Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan bagi Balita Gizi Kurang (Bantuan Operasional Kesehatan)*. Jakarta: Ditjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kusharto, C. (2006). Serat Makanan dan Peranannya bagi Kesehatan. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- Lestari, N. D. (2016). Analisis Determinan Gizi Kurang pada Balita di Kulon Progo, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, I(1). doi:10.18196/ijnp.1146
- Maulida, N. (2005). *Pemamfaatan Tepung Tulang Ikan Madidihang sebagai Suplemen dalam Pembuatan Biskuit (crackers)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mayangsari, D. (2018). *Biskuit Bayam (Amarantus Sp) dengan Penambahan Tepung Tulang Ikan Nila Merah (Oreochromis Sp) Sebagai Alternatif Makanan Selingan Tinggi Kalsium*. Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- McWilliams, M. (2001). *Food Experimental Perspective : 4th edition*. New York: Pretrice Hall.
- Mervina, Kusharto, C., & Marliyati, S. A. (2012). Formulasi Biskuit dengan Substitusi Tepung Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus* sp) dan isolat protein kedelai (*Glycine Max*) Sebagai Makanan Potensial untuk Anak Balita Gizi Kurang. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, XXIII(1).
- Midayanto, D., & Yuwono, S. (2014). Penentuan Atribut Mutu Tekstur Tahu untuk Direkomendasikan Sebagai Syarat Tambahan dalam Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 259-267.
- Minarto. (2016). *Pemberian Makanan Tambahan dalam Meningkatkan Status Gizi Anak Kajian Teoritis dan Implementatif*.

- Mudjajanto, S., & Yulianti, N. (2010). *Membuat Aneka Roti*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nadya, L. (2018). *Peningkatan Kualitas Kalsium Produk Tahu dengan Penambahan Limbah Tulang Ikan Nila*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Nandhani, S. D., & Yunianta. (2015). Pengaruh Tepung Labu Kuning, Tepung Lele Dumbo, Natrium Bikarbonat Terhadap Sifat Fisiko, Kimia, Organoleptik Cookies. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*.
- Ngudiharjo, A. (2011). Fortifikasi Tepung Tulang Nila Merah Terhadap Kandungan Kalsium dan Tingkat Kesukaan Mie Kering. Jatinangor.
- Nollet, L. M. (2012). *Handbook of Meat, Poultry, and Seafood Quality 2nd Edition*. Oxford: John Wiley & Sons, Inc.
- Nugroho, H. I., Dewi, E. N., & Rianingsih, L. (2016). Pengaruh Penambahan Tepung Daging Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Terhadap Nilai Gizi Roti Tawar. *Jurnal Peng. & Biotek Hasil Pi*, V(4).
- Nurhayati. (2016). *Hubungan Asupan Makronutrien dengan Status Gizi Balita (2-5 Tahun) di Puskesmas Nanggalo*. Universitas Andalas, Padang.
- Oktavia, S., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017, Juli). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Buruk Pada Balita Di Kota Semarang Tahun 2017 (Studi Di Rumah Pemulihan Gizi Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, V(3).
- Palupi, N. Z. (2007). *Pengaruh Pengolahan terhadap Nilai Gizi Pangan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Prizenia, R., Ernawaty, J., & Huda, N. (2015, Oktober). Efektivitas Penyuluhan Olai (Olahan Kedelai) Terhadap Frekuensi Pemberian Makanan Tambahan Pada Anak Balita. *JOM*, II(2).
- Putra, G. K. (2009). *Pengaruh Substitusi Tepung Tapioka Dan Variasi Penambahan Lesitin Terhadap Mutu Roti Tawar*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta., Yogyakarta.
- Rachmiaty, R. (2009). *Gambaran Asupan Makanan Sumber Kalsium dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Pada Atlet Remaja Cabang Olah Raga Renang di Klub Renang Wilayah Jakarta Selatan Tahun 2009*. Universitas Indonesia, Depok.
- Rustianti, R. (2008). *Pengaruh Presentasi Penambahan Surimi Patin (*Pangasius hypophthalmus*) terhadap Tingkat Kesukaan Roti Ikan*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Sandjaja, e. a. (2009). *Kamus Gizi*. PT. Kompas Media Nusantara.

- Standar Nasional Indonesia. (t.thn.). Syarat Mutu Roti Tawar SNI 01-3840-1995.
- Sugiharto, E. (2014). *Kandungan Zat Gizi Dan Tingkat Kesukaan Roti Manis Substitusi Tepung Spirulina Sebagai Alternatif Makanan Tambahan Anak Gizi Kurang*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sugiharto, E., & Ayustaningwarno, F. (2014). Kandungan Zat Gizi dan Tingkat Kesukaan Roti Manis Substitusi Tepung Spirulina Sebagai Alternatif Makanan Tambahan Anak Gizi Kurang. *Journal of Nutrition College*, III(4), 911-917.
- Sumarlin, L. O. (2010). *Identifikasi Pewarna Sintesis pada Produk Pangan yang Beredar di Jakarta dan Ciputat*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Supariasa, B. B., & I. F. (2004). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran: EGC.
- Suprpto. Yani, A. (2008). *Teknologi Budidaya Lada*. Lampung: BPTP.
- Susanti, N., Sukmawardani, Y., & Musfiroh, I. (2016, Februari). Analisis Kalium dan Kalsium pada Ikan Kembung dan Ikan Gabus. *IJPST*, III(1).
- Tarwendah, I. P. (2017, April). Jurnal Review: Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, V(2), 66-73.
- Wahyuningtyas. (2010). Uji Organoleptik Hasil Jadi Kue Menggunakan Bahan Non Instant dan Instan. *Binus Business Review Vol.1 No.1*.
- Widiatmoko B.R, T. E. (2015). Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Mie Kering Berbasis Tepung Ubi Jalar Ungu pada Berbagai Tingkat Penambahan Gluten. *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.3 No.4*.
- Wijaya, I. M. (2014). Karakteristik Isotermis Sorpsi Air dan Umur Simpan Ledok Instan. *Jurnal Agritech Vol.34 No.1*.
- Williams. (2001). *Food Experimental Perspective, 4th Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Winarno, F. (2008). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- World Health Organization. (1999). Management Of Severe Malnutrition: A Manual For Physicians And Other Senior Health Workers. 4-14.