

DAFTAR PUSTAKA

- Agtari N.I, N. T. E. I., 2017. Variasi Pencampuran Daging Ikan Gabus dengan Tempe Kedelai pada Pembuatan Sosis Ditinjau dari Sifat Fisik, Organoleptik, dan Kadar Protein. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), pp. 25-30.
- Almatsier, S., 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gamedia Pustaka Utama.
- Andriani, M. & Wijatmadi, B., 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. 1 ed. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Aritonang, E., 2004. *Kurang Energi Protein (Protein Energy Malnutrition)*. Sumatra, USU digital Library.
- Depkes, 1999. *Rencana Pembangunan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat 2010*. Jakarta, s.n.
- Diana, F.M. 2010 Fungsi dan Metabolisme Protein Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 4. No 1. Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
- Faidah, F. H. 2019. Formulasi Makanan Enteral Berbasis Tepung Tempe Sebagai Alternatif Makanan Enteral Tinggi Protein. *Jurnal Riset Kesehatan*. 11(2), 67-74. Jurusan Gizi: Poltekkes Kemenkes Bandung
- Fatimah, S., 2008. Faktor-Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Status Gizi Pada Balita Di Kecamatan Ciawi Kabupaten Tasikmalaya. Volume 10, pp. 37-51.
- Fatmawati & Mardiana, 2014. Tepung Ikan Gabus Sebagai Sumber Protein (Food Supplement). *Jurnal Bionature*, 15(1), pp. 54-60.
- Funna, R. A., 2013. *Pengertian Organoleptik*, s.l.: <https://rifky1116058.wordpress.com/2013/01/09/apa-itu-uji-organoleptik/>.
- Huda, Nurul. 2014. *Formulasi Makanan Cair Alternatif Berbasis Tepung Ikan Lele (Clarias gariepinus) Sebagai Sumber Protein* [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Ika, Hidayanti. 2019. *Kajian Kejadian KEP Pada Balita Berdasarkan Karakteristik Keluarga Di Desa Sentolo, Sentolo, Kulon Progo* [Skripsi]. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

- Iskandar. 2017. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Modifikasi Terhadap Status Gizi Balita. *Aceh Nutrition Journal*, II(2), pp. 120-125.
- Kartika. 1998. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. Yogyakarta: UGM
- Khotimah, D.A.H. 2019. Pengembangan Sosis Gasuhiju Berbasia Pangan Lokal Ikan Gabus “Tokok” dan Tepung Komposit Terhadap Sifat Organoleptik, Kadar Zat Gizi Dan Daya Terima Sosis Gasuhiru. *Jurnal Gizi Prima*: vol (4). Edisi (1).PP 24-30. Maret 2019. Mataram: Poltekkes Kemenkes Mataram
- Kusumawardhani, T., 2006. Pemberian Diet Formula Tepung Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) pada Sindrom Nefrotik. *Sari Pediatri*, 8(3), pp. 251-256.
- Lestari D.N dkk. 2017. Sifat Fisik, pH Dan Angka Kuman Makanan Cair Formula Rumah Sakit Dan Formula Koersial Berdasarkan Waktu Tunggu Di RSUD Muntulan Kabupaten Magelang. Skripsi. Jurusan Gizi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Magdalena, M., 2019. Pengaruh Formula Ikan Haruan Pada Anak Penderita Gizi Buruk (Di Puskesmas Berangas Kabupaten Batola Kalsel). *Jurnal Skala Kesehatan*, X(1), pp. 19-26.
- Negara, J. K. 2016. Aspek Mikrobiologis serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 04 (2) : 286-290
- Nugrandini, Dwi. 2017. *Sifat Fisik, pH Dan Angka Kuman Makanan Cair Formula Rumah Sakit Dan Formula Komersial Berdasarkan Waktu Tunggu Di RSUD Muntulan Kabupaten Magelang* [Skripsi]. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Pedoman Tatalaksana Anak Gizi Buruk. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2011.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 2 Tahun 2020. Tentang Standar Antropometri Anak
- Praptiningrum, Wulan. 2015. *Eksperimen Pembuatan Butter Cookies Tepung Kacang Merah Substitusi Tepung Terigu* [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri .
- Prastari, C., Yasni, S. & Nurilmala, M., 2017. Karakteristik Protein Ikan Gabus Yang Berpotensi Sebagai Antitiperglikemik. *JPHPI*, XX(2), pp. 413-423

- Pratiwi, L. E. & Noer, E. R., 2014. Analisis Mutu Mikrobiologi Dan Uji Viskositas Formula Enteral. *Journal of Nutritional College*, III(4), pp. 951-957
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Sholihah, Zainab. 2014. *Analisis Kandungan Zat Gizi Dan Daya Terima Formula Makanan Enteral Berbasis Labu Kuning (Cucurbita moschata) Dan Telur Bebek*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Siagan, J. P., 2015. *Efek Kekurangan Energi Protein terhadap Gambaran Histologi Duodenum Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galur Sprague-Dawley*, Pontianak: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Slamet Widodo, H. R. I. T. M. A., 2015. Perbaikan Status Gizi Anak Balita Dengan Intervensi Biskuit Berbasis Blondo, Ikan Gabus (*Channa striata*), Dan Beras Merah (*Oryza nivara*). *Jurnal Gizi dan Pangan*, II(10), pp. 85-92.
- Soekarto, Soewarno. T. 1990. *Dasar-Dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Supariasa, I. D. N., 2002. *Penilaian Status Gizi*. 2 ed. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC.
- Swandyani P.M, dkk, 2013. *Pengembangan Tepung Labu Kuning, Tepung Ikan Gabus, dan Konsentrat Protein Kecambah Kedelai sebagai Bahan Penyusun Formula Enteral bagi Penderita Gagal Ginjal Kronik (Analisis Mutu Fisik, Kandungan Gizi, dan Kepadatan Energi)*, Malang: Missouri.
- Syarfaini. 2007. *Pengaruh Formula Biskuit dengan Tambahan Tepung Ikan Gabus terhadap Status TGizi Balita Kurang Energi Protein (KEP) Umur 12-36 Bulan Dikelurahan Penampu*. Dalam (Jurnal) Muh.Astar, abu Bakar dan Meta. *Potensi Ikan Gabus (Channa Striata) Sebagai Makanan Kesehatan*. Prosiding seminar Nasional Teknologi Industri II 2014. ISBN : 978-602-14822-1-6.
- Setyaningsih, D A., A. Apriyantono, dan M.P. Sari, 2010. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Ago*. Bogor: IPB Press.
- Tabel Komposisi Pangan Indonesia. 2019
- Viscosity Charts and Conversion Table. Additional Product Available. at www.bascousa.com.
- Waryana. 2016. *Promosi Kesehatan Penyuluhan, dan Peberdayaan asyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Wibisono, G. 2015. *Makanan Cair Alternatif Tinggi Protein Berbasis Tepung Ikan Lele (Clarias gariepinus) Dan Pengaruhnya Terhadap Cap Kadar Prealbumin Pasien Pasca Bedah Di RSUD Cibinong* [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wulandari, A. P. 2018. Hubungan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun dengan Kelainan Jantung Bawaan Biru di RSUD Dr Soetomo Surabaya. Surabaya: Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
- Yensasnidar, dkk. 2018. *Pengaruh Substitusi Ikan Lele Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kadar Protein Nugget Sayuran* [Skripsi]. Padang : STIKes Perintis Padang.
- Yulisman, Fitria, M. & Jubaedah, D., 2012. Peningkatan Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa sriata*) Melalui Optimasi Kandungan Dalam Pakan. *Berkala Perikanan Terubuk*, 40(2), pp. 47-55.