

DAFTAR PUSTAKA

- Agariya, dkk, 2012, 'The Role of Packaging in Brand Communication', *International Journal of Scientific and Engineering Research*.
- Aisyah, I, Yuniarto, A, 2021, 'Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 Bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya', *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, vol. 17, no. 01, hh. 240-246.
- Andriansyah, A, dkk, 2022, 'Hubungan Asupan Zat Gizi (Protein, Kalsium, Zink, dan Vitamin D) dengan Kejadian Stunting Pada Baduta di Wilayah Kerja Puskesmas Ustutun Kecamatan Wetar Barat Kabupaten Maluku Barat Daya Tahun 2021', *Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, vol. 03, no. 01, hh. 25-34.
- Apriliani, A, dkk, 2023, 'Analisis Karakteristik dan Pola Pemberian Mipasi Anak Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Sorowako', *Fakumi Medical Journal*, vol. 03, no. 07, hh. 461-470.
- Azhar, M, 2016, *Biomolekul Sel Karbohidrat, Protein, dan Enzim*, UNP Presa Padang, Padang.
- Aziza, T, dkk, 2015, 'Bakso Ikan Tongkol dengan Filler Tepung Gembili sebagai Fortifikan Inulin', *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, vol. 8, no. 2, hh 77-83.
- Badan Standardisasi Nasional, 2018, *SNI 8504 – 2018*, Syarat Mutu Rolade, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Buckle, A, dkk, 2009, *Food Science*. Penerjemah Hari Purnomo dan Adiono dalam Ilmu Pangan. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Cahyati, A, dkk, 2022, Sifat Kimia dan Fisik Engay Food Berbasis Ikan Kembung dengan Penambahan Kedelai Hitam, *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, vol. 11. No. 1, hh. 9-17.

- Damayanti, Fatonah, S, 2016, 'Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan pada Salah Satu Desa di Wilayah Lampung Timur', *Jurnal Keperawatan*, vol. 12, no. 02, hh. 257-263.
- Damayanti, S, 2017, 'Analisis Kandungan Otak-Otak Ikan Kembung (*Rastrelliger brachyoma*) Substitusi Buah Lamun (*Enhalus acoroides*) sebagai Alternatif Perbaikan Gizi di Masyarakat', *Public Health Science Journal*, vol. 09, no. 01, hh. 19-30.
- Dasuki, UA, 1991, *Sistematika Tumbuhan Tinggi*, Penerbit ITB, Bandung.
- Dewi, I, Adhi, K, 2016, 'Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng serta Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III', *Arc. Com. Health*, vol. 03, no. 01, hh. 36-46.
- Ekawatiningsih, P, 2008, *Bahan Pangan*, PTBB FT UNY, Yogyakarta.
- Estiasih, T, dkk, 2016, *Kimia dan Fisik Pangan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Fatchiyah, E, dkk, 2011, *Biologi Molekuler Prinsip Dasar Analisis*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Firahmi, F, dkk, 2015, 'Sifat Fisik dan Organoleptik Bakso yang Dibuat dari Daging Sapi dengan Lama Pelayuan Berbeda', *Jurnal Al Ulum Sains dan Teknologi*, vol. 1, hh. 39-45.
- Fierliyanti, A, S, 2003, *Kajian Pembuatan dan Sifat-Sifat Sirup Gula Palma*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Gandy, J, 2014, *Gizi dan Dietetika Edisi 2*, EGC, Jakarta.
- Gusnadi, D, dkk, 2021, 'Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapiel Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung', *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 01, no. 12, hh 2883-2888.

- Hardinsyah, Supariasa, 2016, *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*, EGC, Jakarta.
- Ismayasari, A, dkk, 2014, 'Studi Eksperimen Pembuatan Enting-Enting dengan Bahan Dasar Kedelai sebagai Bahan Pengganti Kacang Tanah', *Food Science and Culinary Education Journal*, vol. 03, no. 01, hh, 56-65.
- Juita, N, dkk, 2015, 'Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Penyedap Rasa Alami pada Masyarakat Suku Dayak Jangkang Tanjung dan Melayu di Kabupaten Sanggau', *Jurnal Protobiont*, vol. 04, no. 03, hh 74-80.
- Kamilah, A, dkk, 2022, 'Hubungan Akses Pelayanan Kesehatan, BBLR, Asi Eksklusif dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia >59 Bulan di Wilayah Kerja PUSKESMAS Baitussalam Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Tahun 2022', *Journal of Health and Medical Science*, vol. 01, no. 01, hh. 171-177.
- Kresdahana, Warsino, 2010, *Meraup Untung sari Olahan Kedelai*, PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Kumorojati, R, Sari, A, 2019, 'Hubungan Pemberian Asupan Makanan Pendamping ASI (MPASI) dengan Pertumbuhan Bayi/Anak Usia 6-24 Bulan', *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, vol. 04, no. 02, hh. 93-98.
- Lainatussyifa, 2018, 'Hubungan Persepsi Ibu Hamil Tentang Pemberian ASI Eksklusif dengan Motivasi Melakukan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) di Klinik Siti Kholojah', *Jurnal Persepsi Psikologi*, vol. 01.
- Mangkat, O, dkk, 2016, 'Gambaran Pemberian Makanan Pendamping ASI Anak Usia 6-24 Bulan di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Induk', *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, vol. 04, no. 02.

- Masitoh, S, Chayati, I, 2020, 'Pengembangan EELROLADE (Rolade Belut) Berbahan Dasar Belut Sebagai Produk Inovasi Olahan Ikan', *Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Mufida, L, dkk, 2015, 'Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, vol. 03, no. 04, hh. 1646-1651.
- Mawati, A. dkk, 2017, 'Kualitas Chicken Nugget yang Difortifikasi dengan Tepung Kacang Kedelai untuk Peningkatan Serat Pangan (Dietary Fiber)', *Jurnal Zootek*, vol. 37, no. 02, hh. 464-473.
- Nalendrya, I, dkk, 2016, Sosis Ikan Kembung (*Rastrelliger Kanagurta L.*) Sebagai Pangan Sumber Omega 3, *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, vol. 05, no. 03.
- Napitupulu, S, 2012, 'Pembuatan Kue Bolu dari Tepung Pisang sebagai Substitusi Tepung Terigu dengan Pengayaan Tepung Kedelai', *Skripsi*, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Oktaviani, E, dkk, 2018, 'Penampilan Karakter Fenotipik Hasil pada Lima Genotip Cabai Rawit', *Jurnal Penelitian Saintek*, vol. 23, no. 02, hh. 121-127.
- Pramitasari, R, dkk, 2017, 'Evaluasi Sensori, Nilai Gizi, dan Sifat Fisik Cookies Kedelai Hitam untuk Ibu Menyusui', *Fakultas Teknobiologi Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya Jakarta*, hh. 1-8.
- Pustikawati. dkk, 2014, 'Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Bahan Pengikat Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptic Nugget Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)', *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, hh. 203-211
- Rahayu, P, 1998, *Diktat Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik*, Fakultas Teknologi Pertanian Bogor, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Rosidi, A, dkk, 2016, 'Asupan Gizi Makro dan Mikro sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 2-5 Tahun di Semarang', *Medica Hospitalia*, vol. 04, no. 01, hh. 45-50.
- Rustam, M, dkk, 2022, 'Determinan Pemberian MPASI Pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Posyandu Dewi Sartika Surabaya', *Jurnal Medika Hutama*, vol. 03, no. 02, hh. 2193-2200.
- Rismayanti, C, 2006, 'Konsumsi Protein untuk Peningkatan Prestasi', *Medikora*, vol. 02, no. 02, hh 135-145.
- Rohmah, EA, Saputro, TB, 2016, Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Grobogan pada Kondisi Cekaman Genangan, *Institut Teknologi Sepuluh November*, vol. 05, no. 02, hh 2337-3520.
- Saanin, H. 1984, *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan, Jilid I dan II*, Bina Cipta, Bandung.
- Safitri, RKA. dkk, 2021, 'Pengaruh Jumlah Ikan dan Maizena terhadap Sifat Organoleptik Nugget Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*)', *Jurnal Tata Boga*, vol. 10, no. 01, hh. 122-128
- Sarpian, T, 2004, *Budidaya Lada dengan Tajar Hidup*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Srirahari, E, dkk, 2015, 'Ekstrak Bawang Putih Bubuk dengan Menggunakan Proses Spray Drying', *Jurnal Teknik Kimia*, vol. 09, no. 02, hh. 62-68.
- Susanti, R, dkk, 2020, 'Pengaruh Penambahan Wortel Terhadap Tingkat Kesukaan Nugget Ayam', *Majalah Ilmiah Peternakan*, vol. 23, no. 03, hh 124-127.
- Soeparno, 2015, *Ilmu dan Teknologi Daging*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Taspirin, 2013, 'GEMARIKAN – Gerakan Memasyarakatkan Makan Ikan', Kesmas Kemenkes, dilihat 18 Oktober 2023, <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/121910-gemarikan-gerakan-memasyarakatkan-makan-ikan>.

Tim Dian Rakyat, 2012, *MPASI Dapur Ibu*, Dian Rakyat, Jakarta.

Trirahmah, Z, dkk, 'Pengaruh Tanah Bekas Macam-Macam Bioaktivator dan Mikoriza serta Kombinasi Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*)', *FP UMB*.

Warsito, H, Rindiani, N, 2015, *Ilmu Bahan Makanan Dasar I*, Nuha Medika, Yogyakarta.

Wellyalina, F. Azima, Aisman, 2013, 'Pengaruh Perbandingan Tetelan Merah Tuna dan Tepung Maizena Terhadap Mutu Nugget', *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, vol. 02, no. 01, hh. 9-17.

Yuniar, I, Lestari, D, 2017, 'Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis', *Jurnal Perawat Indonesia*, vol. 01, no.01, hh. 18-25.