

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S.N., 2020. *Ensiklopedi Mentimun: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya*. Bojonegoro: Penerbit KBM Indonesia.
- Agustin, 2008., Irwansyah, 2009., Muchtadi dan Sugiyono, 2010., Saleh *et al.*, 2012., Suprapti, 2002. dalam Muslih, 2018. Kualitas Telur Ayam Ras yang Diawetkan dengan Larutan Kulit Buah Rambutan (*Nephellium lappacium L.*) dengan Lama Penyimpanan yang Berbeda, *Skripsi*, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Argentina dan Yunita, 2014. dalam Yuliandari, Ni Ketut Satya, 2018. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Ketepatan Pemberian MP-ASI pada Anak Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja UPT Kesmas Tampaksiring I, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Denpasar, Denpasar.
- Asikin, Z.F., & Yentoe, P., 2022 Edukasi Dan Demonstrasi Pembuatan Mp-ASI Dengan Menu Lokal 4 Bintang Dalam Upaya Pencegahan Stunting Di Desa Tinelo Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. *CITRA: Jurnal Pengabdian Masyarakat Muhammadiyah*
- Astawan, 2008., Diana, 2013., Nurasmi *et al.*, 2018. dalam Pudji, E., Purnamawati, E., Yuliatin, 2021. Proses Pembuatan Siomay dari Ikan Lele untuk Menambah Pendapatan Rumah Tangga. *Jurnal Abdimas dan Ilmu Rekayasa*, Vol. 01 No. 01 (2021): 20-25
- Auliaa, Efa Fibriana, 2020. Analisis Kadar Protein dan Mutu Organoleptik Cookies Tepung Kacang Hijau dan Kacang Tanah sebagai Produk *Ready To Use Therapeutic Food* (RUTF) Balita Gizi Kurang, *Skripsi*, Poltekkes Kemenkes Semarang, Semarang.
- Ayustaningwarno, F., 2014 *Teknologi Pangan: Teori Praktis dan Aplikasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. SNI 01-3926-2008. Telur Ayam Konsumsi. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Bappenas, 2013., Kemenkes R.I., 2012., Meilyasari, 2014., Sihadi dan Djaiman, 2011., Yongky, 2012. dalam Widi, Kadek Diah Tantri Suhendra, 2018. Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III, *Skripsi*, Poltekkes Kemenkes Denpasar, Denpasar.
- Boga, 2010 dalam Katili, D.N.O., Umar, S., Gres, A.M., 2019 Pengaruh Telur Ayam Rebus Terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil Trimester I di Wilayah Kerja Puskesmas Tilango. *Madu*, Vol 8, No 1 (2019), 9-22.

- Elza, N., 2022 Pengaruh Biaya Produksi dan Harga Jual terhadap Pendapatan Petani Pinang Di Desa Botung Busuk, Pustaka Egaliter, Yogyakarta.
- Ernawati, 2022 Kandungan Formalin pada Tahu Putih di Pasar Tradisional Kutoarjo Kabupaten Purworejo Tahun 2022, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Semarang, Semarang.
- Ernawati, F., Pusparini, Arifin, Y. A., Prihatini, M., 2019. Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi Anak Usia 6 Bulan-12 Tahun Di Indonesia. *Penelitian Gizi dan Makanan, Juni 2019 Vol. 42 (1): 41-47*
- Febriyana, S., & Sefrina, L., 2022. Analysis Of Vitamin C Levels (*Ascorbic Acid*) And Test Organoleptics Of Cassava Leaf Jengk (*Manihot Esculenta*) As An Effort To Improve Body Immunity During The Covid 19 Pandemic Sitti. *Jgk, 14(1), 62–71*.
- Harti dan Handayani, 2013., Santoso, 2009., Suprpti, 2008. dalam Febriyanti, 2022. Kajian Penambahan Tahu Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Nugget Jamur Tiram Putih, *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram.
- Hardiyanto, A., 2021. Kajian Pembuatan Sirup Mentimun (*Cucumis sativus L.*) dengan Penambahan Daun Mint (*Mentha piperita L.*), *Skripsi*, Fakultas Pertanian Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Jazil *et al.*, 2013., Sudaryani, 2003. dalam Pertiwi, Citra Ayu, 2018. Perbandingan Kadar Protein Pada Telur Ayam Kampung, Telur Ayam Ras dan Telur Puyuh yang dijual di Pasar Pepelegi Waru Sidoarjo. *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya.
- Justisia, 2016., Setiaji, 2009. dalam Indrakinati, Senly Sixnuar, 2018. Pengaruh Lama Perendaman Asap Cair Sekam Padi terhadap Kandungan Gizi Ikan Lele (*Clarias sp.*) dan Kajian Implementasi sebagai Sumber Belajar, *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Kemenkes, R.I., 2020. *Materi Peserta Pelatihan Konseling Pemberian Makan Bayi dan Anak*.
- Kemenkes, R.1., 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*.
- Kemenkes, R.1., 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Kementerian Kesehatan R.I., 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*.
- Kementerian Kesehatan R.I., 2022. *BUKU SAKU Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.

- Kementerian Kesehatan R.I., 2023. *PETUNJUK TEKNIS Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk Balita dan Ibu Hamil*.
- Khairunnisa, A., dan Arbi, S. A., 2019. Good Sensory Practices dan Bias Panelis. *Evaluasi Sensori*, 1-29.
- Kominfo, 2022. *Targetkan Stunting Jatim Turun Hingga 13,5% Tahun 2024, Wagub Emil: Intervensi Harus Sesuai Data Riil Di Lapangan*.
- Lamusu, D., 2018. Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L*) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), hal. 9–15.
- Mahandika, T. G. R., Kusnila, K., Aisyah, A., Warjito, W., & Pranata, H. H. (2020). Brownies Tauge Coklat. *Wasana Nyata*, 3(2), 135–143.
- Munjidah, A., & Rahayu, E. P., 2020. Perbedaan Pemberian MP-ASI Menu Tunggal dan 4 (Empat) Kwadran terhadap Status Pertumbuhan Anak. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(1), 059-064.
- Ningrum, I Gusti Ayu Rida, 2021. Karakteristik Snack Bar dengan Substitusi Kacang Tanah dan Kacang Merah, *Skripsi*, Poltekkes Kemenkes Denpasar, Denpasar.
- Pacitanku.com, PACITAN, 2022. Kupat Tahu Pacitan, Kuliner Kegemaran SBY. <https://pacitanku.com/2019/07/28/kupat-tahu-pacitan/>. Diakses pada tanggal 29 Oktober 2022.
- Rahmaniah Crisan, D., Rafiony, A., & Syah Purba, J. R., 2022. Daya Terima Dan Kandungan Gizi Snack Bar Tepung Tempe Dan Tepung Pisang Ambon. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 5(1), 191–200.
- Rahmuniyati, M.E., & Khasana, T.M., 2020. Edukasi Penganekaragaman Menu 4 Bintang (*) MP-ASI Homemade Sebagai Upaya Meningkatkan Status Gizi Balita. *Communnity Development Journal*, Vol.1, No. 3, Hal. 410-415
- Rianti, A., Novenia, A. E., Christopher, A., Lestari, D., & Parassih, E. K., 2018. Ketupat as traditional food of Indonesian culture. *Journal of Ethnic Foods*, 5(1), 4–9.
- Riestamala, E., Fajar, I., Setyobudi, S. I., 2021. Formulasi Ikan Lele Dan Bayam Hijau Terhadap Nilai Gizi, Mutu Organoleptik, Daya Terima Risoles Roti Tawar Sebagai Snack Balita. *Journal of Nutrition College*, 10(3), 233–242.
- Rusli, 2013., WHO, 2013., Wong, 2009. dalam Yuliana, Dwi Setyarini, 2016. Pengaruh Pijat Bayi terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi Usia 6-12 Bulan di Puskesmas Seberang Padang Tahun 2016, *Skripsi*, Fakultas Keperawatan, Universitas Andalas, Padang

- Sam, M. A., Susilowati, P. E. and Rejeki, S., 2018. Formulasi Cupcake dari Tepung Jagung (*Zea Maysl.*) dengan Penambahan Bayam (*Amarahantus Spp.*) sebagai Sumber Zat Besi untuk Mengatasi Anemia Remaja Putri, *Sains dan Teknologi Pangan*, 3(2), pp. 1208–1220.
- Saputri, F., Kusumastuti, 2019. Penerapan Penyuluhan tentang MP ASI terhadap Praktek Pemberian MP ASI 4 Bintang pada Bayi Umur 6-12 Bulan di BPM Jemanis Kabupaten Kebumen. *University Research Colloquium*, 556-564.
- Setyaningsih, 2010. dalam Kisnawaty, S. W. dan Kurnia, P., 2017. Pengaruh Substitusi Tepung Biji Nangka Pada Pembuatan Cookies Ditinjau Dari Kekerasan dan Daya Terima, *Prosiding Seminar Nasional Gizi*, pp. 91–104.
- Sitoayu, L., Imelda, H., Dewanti, L. P., & Wahyuni, Y., 2021. The Correlation of Infants ' Feeding (PMBA) History and Infectious Diseases with Malnutrition Status (Wasting) in Children 6-24 Months of Age at Puskesmas Poris Plawad. *Jurnal Sains Kesehatan*, 28(2), 1–11.
- Sunarya, I. and Puspita, W. L., 2018. Perbandingan Daya Terima Makanan serta Faktor-faktor yang Memengaruhi pada Sistem Penyelenggaraan Makanan, *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, Vol. 01 No. 02
- Suprihartini, C., 2018. Hubungan Protein Energi Rasio dalam Diet dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Gizi KH, Desember 2018*, 1(1),52-57.
- Sutarto, Mayasari D., Indriyani R., 2018. Stunting, Faktor Risiko dan Pencegahannya. *J Agromedicine*, Vol. 5 No. 1, 540-545
- Tamaroh, S., Purwani, T., Yulianto, W.A., 2023. Pengolahan Abon Ikan Lele di Rumah Sajada, Tinjauan Penghilangan Bau Amis Dengan Perlakuan Jeruk Nipis dan Daun Jinten. *I-Com: Indonesian Community Journal*, Vol. 3 No. 1 Hal. 410-418
- Tono, S. F. N., Hastuti, D. P., Romadona, S. W., Intiyaswati, Aprilia, D., 2021. Edukasi Ibu Hamil Dalam Mempersiapkan Generasi Bebas Stunting Di Kelurahan Pakis. *Pelita Abdi...*,2(1),12–17.
- WHO, 2010. dalam Widaryanti, R., 2020. Edukasi Mp ASI 4* Home Made Dengan Bahan Pangan Lokal. *Jurnal Pengabdian "Dharma Bakti"*, 3(2)
- WHO, 2013. dalam Hidayani, I., 2019. Penyuluhan MP-ASI Menggunakan Media Lembar Balik terhadap Pengetahuan Ibu Balita Stunting Usia 6-18 Bulan di Kecamatan Moyudan, Sleman. *Skripsi*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta
- Wulandari, Tesa Windy Restu, 2016. Kajian BBLR, Kelengkapan Imunisasi Dasar, dan Status ASI Eksklusif terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita (12-60 Bulan) di Desa Sendangsari, Kecamatan Minggir, Sleman, Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta.