

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemi, O.S., & Elebiyo, T.C. 2014. Moringa Oleifera Supplemented Diets Prefented Nickel-Induced Nephrotocity in Wistar rate. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 4(92). 1-8
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Augustyn, G. H., Tuhumury, H. C. D., dan Dahoklory, M. 2017. “Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Karakteristik Organoleptik dan Kimia Biskuit Mocaf (Modified Cassava Flour)”. *AGRITEKNO*, 6(2). Hal. 52-58.
- AKG. 2013. *Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein Yang Dianjurkan Bagi bangsa Indonesia*. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013
- Almasier, S. 2010. *Penuntun Diet (Edisi Baru)*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Aulia, Z., Rahmadya, B., & Hersyah, M. H. 2016. *Alat Pengukur Angka Kecukupan Gizi (AKG) Manusia dengan Menggunakan Mikrokontroler*. Prosiding Semnastek.
- Arlus, A., Sudargo, T., & Subejo. 2017. Hubungan ketahanan pangan keluarga dengan status gizi balita (Studi di Desa Palasari dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(3): 359-375.
- Astutik, Rahfiludin, M. Z., & Aruben, R. 2018. Faktor risiko kejadian *stunting* pada anak balita usia 24-59 bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 409–418.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1995. *Tepung Kacang Hijau* (SNI; 01 3728-1995). Jakarta : BSN Indonesia
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Studi diet total: survei konsumsi makanan individu 2014*. Jakarta.

- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Kesejahteraan Rakyat Tahun 2017*. Jakarta.
- Camargo EB, Moraes LF, Souza CM, Akutsu R, Barreto JM, da Silva EM. Survey of Calcium Supplementation to Prevent Preeclampsia: The Gap between Evidence and Practice in Brazil. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 2013; 206(13):1-7.
- Damayanti, D. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. (EGC, 2017).
- Diantoro, A., M. Rohman., R. Budiarti., dan H.T. Palupi. 2015. Pengaruh Penambahan Ekstrak Kelor (*Moringa Oleifera L*) Terhadap Kualitas Yoghurt. *Jurnal Teknologi Pangan : Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 6(2).
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *DKBM (Daftar Komposisi Bahan Makanan)*. Departemen Kesehatan RI : Jakarta
- Destiadi, A., T.S. Nindya., & S. Sumarmi. 2015. Frekuensi Kunjungan Posyandu dan Riwayat Kenaikan Berat Badan sebagai Faktor Risiko kejadian Stunting Pada Anak usia 3-5 tahun. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 71-75
- Damayanti, D. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. (EGC, 2017).
- Endah, M.S., Mohammad, J., Neti,N., & Mei Neni, S. 2016. Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*.
- Ernawati, F., M. M. Prihatini., A. Yuriestia. 2016. Gambaran Konsumsi Protein Nabati dan Hewani Pada Anak Balita Stunting dan Gizi Kurang di Indonesia (The Profile Of Vegetable Children Under Five Years Old In Indonesia). *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 39(2), 95-102
- Fikawati Sandra., Syafiq, A., & Veratamala, A. 2017. *Gizi Anak Dan Remaja*. PT Rajagrafindo Persada. Depok.
- Golden MH. Proposed recommended nutrient densities for moderately malnourished children. *Food and Nutrition Bulletin*. 2009; 30(3).

- Gopalakrishnan, L., Doriya, K., & Kumar, D. S. 2016. "Moringa oleifera: A review on nutritive importance and its medicinal application". *Food science and human wellness*, 5(2), 49-56.
- Hanum, F., A. Khomsan., & Y. Heryatn. 2014. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Tinggi Badan Ibu dengan Status Gizi Anak Balita. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 9(1):1-6
- Islami, D.O. 2018. *Hubungan Asupan Zat Besi (fe) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar Di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kartikasari, D., Ismawati, R., Sulandjari, S., dan Astuti, N. 2021. "Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa Oliefera) dan Jumlah Gula Terhadap Sifat Organoleptik Kue Satu". *Jurnal Tata Boga*, 10(1). Hal. 157-165.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 97 Tahun 2014 tentang Pelayanan Kesehatan Masa sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, serta Pelayanan Kesehatan Seksual*. Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI. 2016. *INFODATIN Pusat data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek*. Jakarta Selatan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2016*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2018. *Statistik konsumsi Pangan*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Pertanian.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta : Balitbang Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes RI. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupsn Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Kementrian Kesehatan RI : Jakarta

- Kurniawan, F.B. 2015. *Praktikum Kimia Klinik Analisis Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Khairunnisa., Harun, N., Rahmayuni. 2018. “*Pemanfaatan Tepung Talas dan Tepung Kacang Hijau dalam Pembuatan Flakes*” Prodi Teknologi Hasil Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Riau, 17(1). Hal. 19-28.
- Khairy SAM, Mattar MK, Refaat LAM, El-Sherbeny SA. 9. *Plasma micronutrient levels of stunted Egyptian school age children*. Kasr El Aini Med J 2010;16(1).
- Krisnadi, A.D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Lembaga Swadaya Masyarakat – Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING). Kandangan. Yogya.
- Ladamay, N. A., & Yuwono, S. S. 2014. Pemanfaatan Bahan Lokal Dalam Pembuatan Foodbars ( Kajian Rasio Tapioka : Tepung Kacang Hijau dan Proporsi CMC ) [In Press Januari 2014]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(1), 67-78
- Mahan LK, Sylvia ES. *Krause’s Food and Nutrition Therapy. 13th ed.* Canada: Saunders Elsevier; 2012.
- Mikhail WZA, Sabhy HM, El-sayed HH, Khairy SA, Salem 7. *HYHA, Samy MA. Effect of nutritional status on growth pattern of stunted preschool children in Egypt*. Acad J Nutr 2013;2(1):1-9.
- Nasikhah, R., & Megawati, A. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur*. Doctoral dissertation. Diponegoro University).
- Ni’mah, K., & Nadhiroh, S.R. 2015. Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13-19
- Nurhalimah, L., Fathonah, S., dan Nurani, D. 2012. “Kandungan Gizi Dan Daya Terima Makanan Tambahan Ibu Hamil Trimester Pertama”. *Food Science and Culinary Education Journal*, 1(1). Hal. 19-25.
- Nisa, R.U. 2016. *Perbandingan Tepung Sukun (Artocarpus communis) dengan Tepung Kacang Hijau (Vigna radiata L) dan Suhu Pemanggangan Terhadap Karakteristik Cookies*. Doctoral dissertation. Fakultas Teknik

Unpas, 1-19

- O'BrienKO, Donangelo CM, Zapata CLV Abrams SA, Spencer EM, King JC. *Bone Calcium Turnover during Pregnancy and Lactation in Women with Low Calcium Diets is Associated with Calcium Intake and Circulating Insulin like Growth Factor 1 Concentrations*. *Am J Clin Nutr*. 2016; 83(2):317–323.
- Picauly, I., & Toy, S.M. 2013. Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1), 55-62.
- Putri, D. S., & Sukandar, D. 2012. Keadaan rumah, kebiasaan makan, status gizi dan status kesehatan balita di Kecamatan Tamansari, Kabupaten Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 7(3), 163-168
- Peacock M. Calcium Metabolism in Health and Disease. *Clinical Journal of American Society of Nephrology*. 2010; 5(1):S23-30.
- Permana, H.J., Rizqi, F & Defrigunawan, A. I. 2012. Inovasi tissue engineering menggunakan limbah ikan sebagai biomaterial pengisi soket pasca ekstraksi. *Jurnal Material Kedokteran Higi*, 1(2), 106-111
- Rudianto., Syam, A., Alharini, S., 2013. *Studi Pembuatan Dan Analisis Zat Gizi Pada Produk Biskuit Moringa Oleifera Dengan Subtitusi Tepung Daun Kelor*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makasar. 1–13.
- Rosyidah, A. Z. 2016. “Studi Tentang Tingkat Kesukaan Responden Terhadap Penganekaragaman Lauk Pauk Dari Daun Kelor (Moringa oleifera)”. *E-journal Boga*, 5(1). Hal. 17-22.
- Sari, Yunita Winda. 2012. *Pengaruh Proporsi Tepung Terigu dan Tepung Garut Terhadap Sifat Organoleptik Crackers Bayam*. Surabaya: Skripsi Unesa.
- Sari, Y. K dan Adi, A. C. 2017. “Daya Terima, Kadar Protein, dan Zat Besi Cookies Subtitusi Tepung Daun Kelor dan Tepung Kecambah Kedelai”. *Media Gizi Indonesia*, 12(1). Hal. 27-33.

- Sari EM, Juffrie M, Nurani N, Sitaresmi MM. Protein, calcium and phosphorus intake of stunting and non stunting children aged 24-59 months. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 2016; 12(4): 152-159.
- Siregar, N. S. 2014. "Karbohidrat". *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2). Hal. 38-44.
- Sauveur AS, Broin M. 2013. *Growing and processing moringa leaves*. Ghana: Moringa Association of Ghana
- Suhartini, T., Zakaria., Pakhri, A., Mustamin. 2018. "Kandungan Protein dan Kalsium Pada Biskuit Formua Tempe dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*)" Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes MakasarTeknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Riau, 25(1). Hal. 64-68.
- Sulastri, D. 2012. Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Sekolah di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(1), 39-50
- Susanto., Meita Kurniadewi. 2012. *Penganekaragaman Biscuit Berbasis Tepung Kedelai*. Surabaya: Skripsi Unesa.
- Solihin RDM, Anwar F, Sukandar D. 2013. *Kaitan Antara Status Gizi, Perkembangan Kognitif, dan Perkembangan Motorik Pada Anak Usia Prasekolah*. Panel Gizi Makan : 36(1):62-72
- Shita, A.D.P., & sulistyani,S. 2015. Pengaruh Kalsium terhadap tumbuh kembang gigi geligi anak. *STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi*, 7(3), 40-44
- TKPI. 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Kementerian kesehatan Republik Indonesia.
- TNP2K (Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan). 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting): Ringkasan*. Jakarta : Sekretariat Wakil Presiden RI. Hal 5-8
- Trihono., Atmarita, A., Tjandrarini, D.H., Irawati, A., Nurlinawati,I., Utami, N.H., & Tejayanti, T. 2015. *Pendek (stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya*. Jakarta: Lembaga PenerbitBalitbangkes
- UNICEF. 2013. Improving Child Nutrition: The achievable imperative for global.USDA (Unite States Departement of Agriculture). *Natural*

*Resources Conversation Service : Plants Profile Moringa Oleifera Lam.*  
Horseradish tree.

- Wahyuni, Sri. 2013. *Metabolisme Biokimia*. Denpasar-Bali : Udayana University Press
- Widiantara, T. 2018. Kajian Perbandingan Tepung Kacang Koro Pedang dengan Tepung Tapioka dan Konsentrasi Kuning Telur Terhadap Karakteristik Cookies Koro. *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*5(2), 146-153.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WPNG). 2012. *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Prosiding. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta
- Widyastuti, E., Ricca C., Teti E dan Dian W.N. 2015. *Karakteristik biskuit berbasis tepung ubi jalar oranye (Ipomoea batatas L,) Tepung Jagung (Zea mays) Fermentasi dan konsentrasi kuning telur*.
- Wulandari, Eka. 2019. *Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Kue Semprit dengan Variasi Tepung Labu Kuning (Curcubita moschata)"*. Skripsi. Jember : Universitas Jember.
- WHO. 2013. Childhood Stunting : Context, Caused and Consequences. *Maternal and Child Nutrition*, 9(Suppl 2), 27-45
- WHO. 2018. Levels And Trends In Child Malnutrition In Bangladesh. *Asia Pacific Population Journal*, 24(2), 1-16.