

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Aminah, S. & Hersoelistyorini, W., 2012. *Karakteristik Kimia Tepung Kecambah Serealia dan Kacang-Kacangan dengan Variasi Blanching*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Anindita, P., 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein, dan Zinc dengan Stunting (Pendek) pada Balita Usia 6-25 bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 1, No 2*, pp. 617-626.
- Arbi, A. S., 2009. *Pengenalan Evaluasi Sensori*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Ayustaningwarno, F., 2014. *Teknologi Pangan Teori Praktik dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Baculu, E. P. H., 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu dan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi pada Anak Balita di Desa Kalangkangan Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. *Promotif, Vol. 7*, pp. 14-17.
- Bogasari, 2020. *Seputar Tentang Tepung Terigu*. [Online] Available at: <http://www.bogasari.com/product/tepung-terigu>
- Chairunnisa, E., Candra, A. & Panunggal, B., 2018. Asupan Vitamin D, Kalsium dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 12-24 Bulan di Kota Semarang. *Journal of Nutrition Collge, 7(1)*, p. 40.
- Damayanti, A. R., Lailatul, M. & Farapti, 1 Januari-Juni 2016. Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian ASI eksklusif pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia, 11(1)*, pp. 61-69.

- Faridah, A., Kasmita, P. S., Yulastri, A. & Yusuf, L., 2008. *Patiseri Jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Gopalakrishnan, L., Doriya, K. & Kumar, D. S., 2016. *Moringa Oleifera : A review on nutritive importance and its medicinal application*. Bangalore, India: Food Science and Human Wellness.
- Gultom, H. E. R., 2019. *Pengaruh Asupan Protein dan Seng dari Cookies Kacang Merah terhadap Z-Score TB/U dan Seng Rambut pada Anak Stunting Usia 13-36 Bulan di Wilayah Puskesmas Pantai Labu (Kajian Data Sekunder)*. Medan: Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi.
- Ismawati, R. & Ilona, A. D., 2015. Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Waktu Inkubasi Terhadap Sifat Organoleptik Yoghurt. *e-Journal Boga*, Volume 04 (3), p. 154.
- Isnainy, 2017. Konsumsi Zat Gizi Makro pada Balita Stunting. *Jurnal Gizi Prima Vol.2 Edisi 1*, pp. 7-13.
- Israyanti, A. E., 2019. *Daya Terima dan Kandungan Zat Gizi Makro Cookies Dangka dengan Substitusi Tepung Kedelai sebagai Upaya Penanggulangan Stunting pada Balita*. Makassar: SKRIPSI. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Program Studi Gizi dan Dietetik Makassar.
- Kemenkes RI, 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI, 2018. *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (Balita-Anak Sekolah-Ibu Hamil)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Koswara, S., 2009. *Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori dan Praktek)*. s.l.:EbookPangan.com.
- Krisnadi, A. D., 2012. *Kelor Super Nutrisi*. [Online] Available at: <https://issuu.com/adudikrisnadi/docs/kelor>
- Kurniawati, I., Fitriyya, M. & Wijayanti, 2018. Karakteristik Tepung Daun Kelor dengan Metode Pengeringan Sinar Matahari. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, p. Vol 1. hlm 240.
- Lestari, T. I., Nurhidajah & Yusuf, M., 2018. Kadar Protein, Tekstur, dan Sifat Organoleptik Cookies yang Disubstitusi Tepung Ganyong (*Canna edulis*) dan Tepung Kacang Kedelai (*Glycine max L*). *Jurnal Pangan dan Gizi*, Volume 8 (6), p. 58.
- Lutviana, E. & Budiono, I., 2010. Prevalensi dan Determinan Kejadian Gizi Kurang pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, pp. 138-144.
- Narissa, R., 2020. *Formulasi Cookies Tepung Ganyong (Canna edulis Ker), Tepung Daun dan Biji Kelor (Moringa oleifera) sebagai Aternatif Makanan Tambahan Balita Stunting*. Skripsi. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung Jurusan Gizi.
- Novitasari G, M. S., 2018. *Pengaruh Variasi Tepung Kacang Kedelai (Glycine max L. Merr) dan Sari Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) terhadap Mutu Fisik dan Mutu Kimia pada Pembuatan Bolu Kukus*. Medan: Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi.
- Rahmi, P., 2018. *Peran Nutrisi Bagi Tumbuh dan Kembang Anak Usia Dini*. Banda Aceh: UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Rita, 2016. *Pengaruh Imbangan Tepung Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) dan Tepung Beras Merah (Oryza glaberrima) Terhadap Kualitas (Sifat Organoleptik) Surabi Kacang Merah sebagai Alternatif Sumber Fe non Heme*. KTI. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung Jurusan Gizi.

- Rohmawati, N., Moelyaningrum, A. D. & Eri, W., 2018. *Es Krim Kelo : Porduk Inovasi sebagai Upaya Pencegahan Stunting dalam 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK)*. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.
- Rosyidah, A. Z. & Isnawati, R., 2016. Studi Tentang Tingkat Kesukaan Responden Terhadap Penganekaragaman Lauk Pauk dari Daun Kelor (*Moringa oleivera*). *e-journal Boga*, Volume 5 (1), p. 21.
- Sari, Y. K. & Adi, A. C., 2017. Daya Terima, Kadar Protein dan Zat Besi Cookies Substitusi Tepung Daun Kelor dan Tepung Kecambah Kedelai. *Media Gizi Indonesia*, Vol 12 No 1, p. 31.
- Simbolon, N., 2019. *Pengaruh Pemberian Cookies dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera) terhadap Kenaikan BB Balita di Desa Kubah Sentang*. Medan: Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi.
- SNI, 2011. *Syarat Mutu dan Uji Biskuit*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Warisno & Dahana, K., 2010. *Mearup Untung dari Olahan Kedelai*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Widowati, S., 2013. *Teknologi Pengolahan Kedelai*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Wihastuti, T. A. d., 2007. *Efek Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) Dalam Menghambat Aktivasi NF κ B, Ekspresi Tnf- α dan ICAM-1 pada HUVECS yang Dipapar LDL Teroksidasi*. s.l.:Jurnal Kardiologi Indonesia. Vol. 28. 183.
- Zakaria, Salmiah & Febriani, V. D. V., 2011. *Daya Terima dan Analisa Komposisi Gizi pada Cookies dan Brwonies Kukus Pandan dengan Substitusi Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk)*. s.l.:Media Gizi Pangan. Vol. XII, edisi 2. 12.

Zakiah, N., 2019. *Analisis Kandungan Gizi pada Kue Pia Substisusi Tepung Tiram (Crassostrea Gigas) sebagai PMT Balita Stunting*. Makassar: Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Makassar.