

## DAFTAR PUSTAKA

- (BSN), Badan Standarisasi Nasional 2011, *Standarisasi Nasional Indonesia : Biskuit (SNI 2973:2011)*.
- Adinugraha, H & Kartikowati, N 2012, ‘Variasi morfologi dan kandungan gizi buah suhun (Variation on Morphology and Nutrients Composition of Bread Fruit)’, *Wana Benih*, vol.13, no.2, hlm. 99–106.
- Adriani M & Wijatma B 2012, ‘*Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*’, Kencana, Jakarta.
- Alam, MJ, Obidul, AK, Prodhan, UK, Talukder MU 2014, ‘Development of Fiber Enriched Herbal Biscuits: A Preliminary Study on Sensory Evaluation and chemical Composition’, *International Journal of Nutrition and Food Sciences*, vol.3, no.4, hlm. 246.
- Ananda, ACA & Faridah, A 2020, ‘Uji Organoleptik Dodol Jagung’, *Jurnal Pendidikan Tata Boga dan Teknologi*, vol.1, no.2, hlm. 1–6.
- AOAC 2005, *Official Methods of Analysis. 18th edition*, AOAC International, AOAC International, Maryland.
- AOAC 2012, *Official Methods of Analysis. 19th edition*, AOAC International Maryland.
- Baba, S, Chan, HT, Kezuka, M, Inoue, T, Chan, EWC 2016, ‘Artocarpus altilis and Pandanus tectorius: Two important fruits of Oceania with medicinal values’, *Emirates Journal of Food and Agriculture*, vol.28, no.8, hlm. 531–539.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia 2016a, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 9 Tahun 2016 Tentang Acuan Label Gizi*, BPOM, Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia 2016b, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 Tentang Pengawasan Klaim Pada Label Dan Iklan Pangan Olahan*, BPOM, Jakarta.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia 2019, *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2019 Tentang Informasi Nilai Gizi pada Label Pangan Olahan*, BPOM, Jakarta.
- Chandradewi, A. 2015, ‘Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan terhadap Berat Badan Ibu Hamil KEK di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Lombok’, *Jurnal*

*Kesehatan Prima*, vol.9, no.1, hlm. 1391–1402.

- Chinma, C. E., Abu, J. O. and Akoma, S. N. 2014, 'Effect of Germinated Tigernut and Moringa Flour Blends on the Quality of Wheat-Based Bread', *Journal of Food Processing and Preservation*, vol.38, no.2, hlm. 721–727.
- Dewi, I. K. 2014, *Aplikasi Tepung Komposit Berbasis Labu Kuning dan Mocaf Pada Produk Kukis*. Universitas Katolik Soegijapranata.
- Engelen, A. 2018, 'Analisis Kekerasan, Kadar Air, Warna Dan Sifat Sensori Pada Pembuatan Keripik Daun Kelor', *Journal of Agritech Science*, vol.2, no.1, hlm. 10–15.
- Eni, W, Karimuna, L, Isamu, KT 2017, 'Pengaruh formulasi tepung kedelai dan tepung tapioka terhadap karakteristik organoleptik dan nilai gizi nugget ikan kakap putih (*Lates carcarifer*, Bloch)', *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, vol.2, no.3, hlm. 615–630.
- Fathonah, S. 2016, *Gizi & Kesehatan untuk Ibu hamil*, Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Fatimah 2011, 'Pola Konsumsi Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar*, vol.5.
- Febriansyah, R, Pratama, A, Gumilar, J 2019, 'Pengaruh Konsentrasi NaOH Terhadap Rendemen, Kadar Air dan Kadar Abu Gelatin Ceker Itik (*Anas platyrhynchos Javanica*)', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, vol.14, no.1, hlm. 1–10.
- Gopalakrishnan, L, Doriya, K, Kumar, DS 2016, 'Moringa oleifera: A review on nutritive importance and its medicinal application', *Food Science and Human Wellness*. Beijing Academy of Food Sciences., vol.5, no.2, hlm. 49–56.
- Hardiansyah & Supariasah, ID 2017, *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hathiqah, N. 2018, *KARAKTERISTIK KIMIA TEPUNG DAUN KELOR (Moringa oleifera Lamk.) DENGAN SUHU PENGERINGAN YANG BERBEDA*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Herman, Rusli, R, Ilimu, E, Hamid, R, Haeruddin 2011, 'ANALISIS KADAR MINERAL DALAM ABU BUAH NIPA (NYPA FRUCTICANS) KALIWANGGU TELUK KENDARI SULAWESI TENGGARA', vol.1, no.2, hlm. 104–110.
- Imandira PAN & Ayustaningwarno, F 2013, 'Pengaruh Substitusi Tepung daging Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dan Ubi Jalar Kuning (*Ipomea batatas* L.) Terhadap Kandungan Zat Gizi Dan Penerimaan Biskuit Balita Tinggi

**Alice Steffi Elena Gabriela, 2021**

**FORTIFIKASI TEPUNG DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA) PADA COOKIES TEPUNG SUKUN (ARTOCARPUS ALTILIS) SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN UNTUK IBU HAMIL KURANG ENERGI KRONIS DAN ANEMIA GIZI BESI**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Protein Dan  $\beta$ -Karoten’, *Journal of Nutrition College*, vol.2, hlm. 89–97.

Istikomah, NH 2017, ‘Pembuatan Cookies Dengan Variasi Rasio Penambahan Labu Kuning dan Tepung Daun Kelor’, *Karya Tulis Ilmiah. Program Studi DIII Keperawatan. Fakultas Keperawatan. Universitas Sumatera Utara. Medan*, hlm. 9–35.

Janah, LN 2017, *Formulasi Torsang Snack Bar: Tepung Pisang dan Kacang Hijau dengan Penambahan Torbangun (Coleus amboinicus Lour) sebagai Upaya Meringankan Keluhan Sindrom Premenstruasi*. Institut Pertanian Bogor.

Kasim, F, Sirajuddin, S, Amiruddin, R 2019, ‘The effect of moringa oleifera leaf biscuit on the increase of body weight and upper arm circumference for chronic energy deficiency among pregnant women in bontoramba district jenepono regency’, *Indian Journal of Public Health Research and Development*, vol.10, no.4, hlm. 1018–1023.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2019, ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia’, vol.2, hlm. 33.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2015, *Profil Kesehatan Indonesia 2015*, Jakarta

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2016, *Perbaikan Gizi Untuk Generasi Agar Mampu Menangkan Persaingan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2018, *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI) 2017*, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018, ‘HASIL UTAMA RISKESDAS 2018 Kesehatan [Main Result of Basic Health Research]’, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2019a, *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan Balita dan Ibu Hamil*, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2019b, *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Statistic 2018]*, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2020, *Spesifikasi Teknis Makanan Tambahan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK)*, Jakarta.

Kou, X, Li B, Olayanju, JB, Drake, JM, Chen, N 2018, ‘Nutraceutical or pharmacological potential of Moringa oleifera Lam.’, *Nutrients*, vol.10, no.343

Krisnadi, AD 2015, ‘*Kelor Super Nutrisi. Edisi revisi*’, *Kelor Super Nutrisi*. Blora:

**Alice Steffi Elena Gabriela, 2021**

**FORTIFIKASI TEPUNG DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA) PADA COOKIES TEPUNG SUKUN (ARTOCARPUS ALTILIS) SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN UNTUK IBU HAMIL KURANG ENERGI KRONIS DAN ANEMIA GIZI BESI**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.

- Krisnanda, R 2020, 'Vitamin C Membantu Dalam Absorpsi Zat Besi Pada Anemia Defisiensi Besi', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, vol.2, no.3, hlm. 279–286.
- Kunsah, B. 2017, 'Analisa Kadar Protein Pada Teripang (*Holothuria argus*) Terhadap Lama Perebusan', *the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1), p. 23. doi: 10.30651/jmlt.v1i1.979.
- Kurniawati, I & Fitriyya, M 2018, 'Karakteristik Tepung Daun Kelor Dengan Metode Pengeringan Sinar Matahari', *Jurnal Gizi dan Pangan*, vol.1, hlm. 238–243.
- Lelifajri, S. 2009, 'Analisis Logam Berat Pb dan Cd dalam Sampel Ikan dan Kerang secara Spektrofotometri Serapan Atom', *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, vol.7, no.1, hlm. 5–8.
- Mahirawati, VK 2014, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Kamoning Sampang, Jawa Timur'.
- Maligan, JM, Amana, BM, Putri, WDR. 2018, 'Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Karakteristik Organoleptik Produk Roti Manis Di Kota Malang', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, vol.6, no.2, hlm. 86–93.
- Masthalina, H 2015, 'Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.11, no.1, hlm. 80.
- Mishra, G, Singh, P, Verma, R, Kumar, S, Srivastav, S, Jha, KK, Khosa, RL 2011, 'Traditional uses, phytochemistry and pharmacological properties of *Moringa oleifera* plant: An overview', *Der Pharmacia Lettre*, vol.3, no.2, hlm. 141–164.
- Mukunzi, D, Atindana, JN, Xioming, Z, Gahungu, A 2011, 'Comparison of volatile profile of *Moringa oleifera* leaves from Rwanda and china using HS-SPME', *Pakistan Journal of Nutrition*, vol.10, no.7, hlm. 602–608.
- Novrini, S 2020, 'AGRILAND mixture of flour and sugar on the quality of breadfruit'.
- Nurhamida, SS 2014, 'Karbohidrat', *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, vol.13, no.2, hlm. 38–44.
- Nurina, R 2016, 'Program Pemberian Makanan Tambahan untuk Peningkatan Status Gizi Ibu Hamil dan Balita di Kecamatan Cilamaya Kulon dan Cilamaya Wetan, Karawang', *Jurnal Resolusi Konflik, CSR dan*

**Alice Steffi Elena Gabriela, 2021**

**FORTIFIKASI TEPUNG DAUN KELOR (*MORINGA OLEIFERA*) PADA COOKIES TEPUNG SUKUN (*ARTOCARPUS ALTILIS*) SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN UNTUK IBU HAMIL KURANG ENERGI KRONIS DAN ANEMIA GIZI BESI**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

*Pemberdayaan (CARE)*, vol.1, no.1, hlm. 44–49.

Pratama, R, Rostini, I, Liviawaty, E 2014, ‘Karakteristik Biskuit Dengan Penambahan Tepung Tulang Ikan Jangilus (*Istiophorus Sp.*)’, *Jurnal Akuatika Indonesia*, vol.5, no.1, hlm. 30-39.

Roosleyn, IPT 2016, ‘Strategi Dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia Pada Kehamilan’, *Jurnal Ilmiah Widya*, vol.3, no.3, hlm. 1–9.

Saputra, A, Safitri, A, Broto, W 2015, ‘Perancangan Simulator Pengovenan Pakan Ternak Menggunakan Sensor Suhu dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler Atmega 128’, *Simposium Nasional*, vol.14, no.1, hlm. 111–118.

Simbolon D, Jumiyati, Rahmadi, A 2018, *Modul Edukasi Gizi Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil*, Deepublish.

Sipahelut, SG, Tetelepta, G, Patty, J 2017, ‘KAJIAN PENAMBAHAN MINYAK ATSIRI DARI DAGING BUAH PALA (*Myristica fragrans*)’, *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, vol.2,no.2, hlm. 486–495.

Somashekhar, M, Nayeem, N and Sonnad, B 2013, ‘A Review on Family Moraceae(Mulberry) With a Focus on Artocarpus Species’, vol.2, no.5, hlm. 2614–2626.

Usman, SY, Hamijoyo, L, Tjandrawati, A 2017, ‘Two Years Profile of Anemia in Systemic Lupus Erythematosus Patients at West Java ’ s Top Referral Hospital , Indonesia’, vol.4, no.2, hlm. 157–162.

Suryana, AL & Olivia, Z 2016, ‘Asupan Makan Dan Profil Lipid Pada Pegawai Dengan Status Gizi Obesitas Dan Status Gizi Normal’, *Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat BOPTN*, hlm. 57–62.

Syari, M, Serudji, J, Mariati, U 2015, ‘Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol.4, no.3, hlm. 729–736.

Turisyawati, R 2011, *Pemanfaatan Tepung Suweg (Amorphopallus campanulatus) Sebagai Substitusi Tepung Terigu Pada Pembuatan Cookies*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Universitas Indonesia, FKM 2007, *Buku Pedoman Petunjuk Pelaksanaan Dan Penanggulangan KEK Pada Ibu Hamil*, Universitas Indonesia, Jakarta.

Widowati, S 2016, ‘Prospek Sukun (*Artocarpus communis*) sebagai Pangan Sumber Karbohidrat dalam Mendukung Diversifikasi Konsumsi Pangan’, *Jurnal Pangan*, vol.18, no.4, hlm. 67–75.

**Alice Steffi Elena Gabriela, 2021**

**FORTIFIKASI TEPUNG DAUN KELOR (*MORINGA OLEIFERA*) PADA COOKIES TEPUNG SUKUN (*ARTOCARPUS ALTILIS*) SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN UNTUK IBU HAMIL KURANG ENERGI KRONIS DAN ANEMIA GIZI BESI**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Yusnidar, Dahlan, AK, Patmahwati 2020, 'Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oliefera*) Pada Ibu Hamil Terhadap Berat Badan Bayi Baru Lahir', *Jurnal Voice Of Midwifery*, vol.10, no.1, hlm. 896–902.

**Alice Steffi Elena Gabriela, 2021**

***FORTIFIKASI TEPUNG DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA) PADA COOKIES TEPUNG SUKUN (ARTOCARPUS ALTILIS) SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN UNTUK IBU HAMIL KURANG ENERGI KRONIS DAN ANEMIA GIZI BESI***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]