

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana Prenada Media Group, Jakarta. hal. 20-21
- Adriani, M., & Wiratmadji, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta. hal. 8-10
- Alifka, D. S. (2020). Hubungan Pantangan Makanan terhadap Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil. *Jurnal Medika Utama*, 2(01), 278-286
- Almatsier, Sunita. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. hal 77-78
- Aminah S, Ramdhan T, Yanis M (2015). Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera*). Buletin Pertanian Perkotaan Nomor 5 Volume 2. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta.
- Anggoro, S. A. (2020). Hubungan Pola Makan (Karbohidrat dan Protein) Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Puskesmas Pajangan Bantul Yogyakarta. *Nutriology Jurnal*, 1(2), 42-48.
- Angraini, D. I. (2018). Hubungan Faktor Keluarga dengan Kejadian Kurang Energi Kronis pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Terbanggi Besar. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 2(2), 146-150.
- Aprilianti, D., & Purba, J. S. R. (2018). Hubungan pengetahuan, sikap, asupan energi dan protein terhadap risiko kurang energi kronis (KEK) pada wanita usia subur di Desa Hibun Kabupaten Sanggau. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(1), 36-39.
- Arza, P. A., & Tirtavani, M. (2017). Pengembangan Crackers Dengan Penambahan Tepung Ikan Patin [*Pangasius Hypophthalmus*] Dan Tepung Wortel [*Daucus Carota L.*]. *Nutrition and Food Research*, 40(2), 55-62.
- Augustyn, G. H., Tuhumury, H. C. D., & Dahoklory, M. (2017). Pengaruh Penambahan Tepung daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Karakteristik Organoleptik dan Kimia Biskuit Mocaf (Modified cassava flour). *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 6(2), 52-58.
- Ayustaningwarno, Fitriyono. 2014. *Teknologi Pangan: Teori Praktis dan Aplikasi*. Graha Ilmu, Yogyakarta. Hal 2-4
- Azizah, A., & Adriani, M. (2018). Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i1.21-26>.
- Dewi, N. (2020). Persepsi Citra Tubuh, Praktik Gizi Seimbang Dan Kejadian Kurang Energi Kronik Pada Remaja Putri Sma Negeri 1 Kuta Utara, Skripsi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Denpasar.

- Direktorat Gizi Masyarakat, 2017. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta. hal 51
- Harahap, U. A., Warly, L. *Potensi Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dan Daun Nangka (Artocarpus Heterophylus) Sebagai Pakan Aditif Fungsional Bagi Ternak Ruminansia*. CV. Pena Persada, Banyumas.
- Hidayah, R. (2019). Hubungan Paritas dan Sosial Ekonomi Ibu dengan Angka Kejadian Kekurangan Energi Kronik di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Metro Pusat Kota Metro, Skripsi, Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, Tanjung Karang.
- Indriasari, Y., Basrin, F., & Salam, M. B. H. B. (2019) Analisis Penerimaan Konsumen Moringa Biscuit (Biskuit Kelor) Diperkaya Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera). *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 26(3), 221-229.
- Ismarani. (2012). Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan. *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*
- Kamus Besar Bahasa Indonesia., 2020. KBBI Daring [online]. Tersedia di: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/perkedel> [10 Oktober 2020].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). (2015). Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia., 2013. Buletin Konsumsi Pangan. Portal Epublikasi Pertanian [online], Juni 2013, <https://epublikasi.setjen.pertanian.go.id> [10 Oktober 2020].
- Krisnandi, AD (2015). Kelor Super Nutrisi. Pusat Informasi Dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia, Blora.
- Lamusu, D. (2018). Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L*) sebagai Upaya Diversifikasi Pangan. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9-15.
- Mervina, 2009. Formulasi Biskuit dengan Substitusi Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dan Isolasi Protein Kedelai (*Glycine max*) sebagai Makanan Potensial untuk Anak Balita Kurang Gizi. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor.
- Mijayanti, R., Sagita, Y. D., Fauziah, N. A., & Fara, Y. D. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di UPT Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 1(3), 205-219.
- Minarosa, L., 2020. *Menu Istimewa Sehari-hari Keluarga*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. hal 61
- Ningrum, A. D., Suhartatik, N., & Kurniawati, L. (2017). Karakteristik Biskuit Dengan Substitusi Tepung Ikan Patin (*Pangasius sp*) Dan Penambahan Ekstrak Jahe Gajah (*Zingiber officinale var. Roscoe*). *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 2(1).

- Novitasary, M. D. (2014). Hubungan antara aktivitas fisik dengan obesitas pada wanita usia subur peserta Jamkesmas di Puskesmas Wawonasa Kecamatan Singkil Manado. *eBiomedik*, 1(2).
- Nur, A. (2021). Fortifikasi Tepung Daun Kelor Terhadap Daya Terima Dan Kandungan Gizi Mi Kering Beras Hitam. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 52-56.
- Nyonya Rumah, (2002) *Seri Makanan Favorit Variasi Perkedel*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. hal. 8
- Pratiwi, K. Y. (2018). Pengaruh Substitusi Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Karakteristik Biskuit Daun Kelor (Doctoral dissertation, JURUSAN GIZI).
- Putri, D. L., Wardi, J., & Khairani, Z. (2017). Pelatihan Kewirausahaan Ibu-Ibu Rumah Tangga Pada Kelurahan Sri Meranti Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 145-151.
- Rafdiansyah, M. R. (2017). Pengembangan Produk Inovasi Perkedel Dan Steak, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rohmah, M. N. (2017). Kajian Perbandingan Ikan Patin (*Pangasius. Sp*) Dan Pati Jagung Serta Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Pasta Kering Jagung, Skripsi, Universitas Pasundan, Bandung.
- Rosaini, H., Rasyid, R., & Hagramida, V. (2017). Penetapan kadar protein secara kjeldahl beberapa makanan olahan kerang remis (*corbiculla moltkiana prime.*) dari Danau Singkarak. *Jurnal Farmasi Higea*, 7(2), 120-127.
- Sofyani, W. O. W. (2019). Sistem Klasifikasi Kelor dalam Etnobotani Masyarakat Wolio. *JSW (Jurnal Sosiologi Walisongo)*, 3(1), 49-64.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. hal. 18
- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95-106.
- Suwasono, Edi., 2019. *Aneka Ragam Ikan Air Laut Dan Air Tawar*. Alprin, Semarang.
- Wahyuningtyas, M. P., Setiati, Y., & Riska, N. (2020). Karakteristik Fisik Penambahan Ikan Patin Siam (*Pangasius sutchii*) Pada Sus Kering. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana dan Boga*, 8(2), 114-120.
- Zakaria, A. T., & Sirajuddin, R. H. (2012). Penambahan Tepung Daun Kelor Pada Menu Makanan Sehari–Hari Dalam Upaya Penanggulangan Gizi Kurang Pada Anak Balita. *Media Gizi Pangan*, 8, 190.
- Zaki, I., Sari, E. P., & Farida, F. (2017). Asupan Zat Gizi Makro Dan Lingkar Lengan Atas Pada Remaja Putri Di Kawasan Perdesaan Kabupaten Banyumas. *Prosiding*, 7(1).