

DAFTAR PUSTAKA

- Abbaspour, N, R Hurrell, and R Kelishadi. 2014. "Review On Iron And Its Importance For Human Health." *Journal of Research in Medical Sciences* 19 (2): 164–74.
- Affandi, N. N. 2019. *Kelor Tanaman Ajaib Untuk Kehidupan Yang Lebih Sehat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ahmad, A. B. 2013. "Analisis Segmentasi Pasar Roti Unyil Cap Excellent." Universitas Jember.
- Almatsier, S. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, A, and A Tjiptaningrum. 2016. "Diagnosis Dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi." *Majority* 5: 166–69.
- Antarini, A.A.Nanak, Ni Putu Agustini, and I Komang Agusjaya Mataram. 2022. "The Effect of Using Various Tea Types on the Characteristics of Wong Tea Balinese Traditional Beverage" 8 (2): 1–13.
- Bakta, I. M. 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Cintari, Lely, A A Nanak Antarini, I A Eka Padmiari, and I B K Widnyana Yoga. 2013. "Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Etanol Sayur Gonda (Sphenoclea Zeylanica Gaertner) Dan Potensinya Sebagai Antioksidan Lely." *Skala Husada* 6 (3).
- Dapur Aliza. 2012. *Croissant Mini Gizi Maksi*. Edited by Petra Aquina Budiarti. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dessy. 2019. "Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor Dan Konsentrasi Ragi Pada Pembuatan Donat," 65.
- Devy, A.S. 2019. "Pengaruh Substitusi Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Mutu Organoleptik, Kadar Fe Dan Kapasitas Antioksidan Terhadap Minuman Moringa Latte." Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Dewi, AL. 2011. "Formulasi Cookies Berbasis Pati Garut (Maranta Arundinaceae Linn.) Dengan Penambahan Tepung Torbangun (Coleus Amboenicus Lour) Sebagai Sumber Zat Gizi Mikro." Institut Pertanian Bogor.
- Fauzia, Vina. 2019. "Penambahan Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Karakteristik Fisikokimia Dan Organoleptik Stik Bawang."
- Fauziandar, E. N. 2019. "Efektifitas Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri." *Jurnal Kesehatan Karya Husada* 7 (2): 24–29.
- Gisslen, W. 2005. *Professional Baking*. 4th ed. USA: John Wiley & Sons.
- Gisslen, Wayne. 2013. *Professional Baking*. 6 th. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons.

- Haeria, Nurshalati Tahar, and Munadiah. 2018. "Penentuan Kadar Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera* L) Dengan Metode DPPH, CUPRAC Dan FRAP." *Jf Fik Unam* 6 (2): 88–97.
- Hendrasty, H, K. 2013. *Bahan Produk Bakery*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hoesni, A. 2011. *Perfect Pastry Terampil Membuat Puff, Danish, Dan Choux Pastry*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kemendes. 2013. "Riset Kesehatan Dasar." *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI* 127 (3309): 1275–79. <https://doi.org/10.1126/science.127.3309.1275>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. "Angka Kecukupan Gizi 2019." *PMK*.
- Khasanah, Via, and Pudji Astuti. 2019. "Pengaruh Penambahan Ekstrak Dau Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Kualitas Inderawi Dan Kandungan Protein Mie Basah Substitusi Tepung Mocaf." *Jurnal Kompetensi Teknik* 11 (2): 15–21. <https://doi.org/10.15294/jkomtek.v11i2.22499>.
- Krisnadi, A Dudi. 2015. *Kelor Super Nutrisi. Kelorina.Com*. Blora: LSM-MEPELING.
- Kurniasih. 2014. *Khasiat Dan Manfaat Daun Kelor*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Lestari, I. P, N. I Lipoeto, and Almurdi. 2018. "Hubungan Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Murid SMP Negeri 27 Padang." *Jurnal Kesehatan Andalas* 6 (3): 507. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i3.p507-511.2017>.
- Nucahyati, E. 2014. *Khasiat Dahsyat Daun Kelor*. Jakarta: Jendela Sehat.
- Nurbadriyah, W.D. 2019. *Anemia Defisiensi Besi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Prasetya, K. A. H, and D. M Wihandani. 2019. "Hubungan Antara Anemia Dengan Prestasi Belajar Pada Siswi Kelas XI Di SMAN 1 Abiansemal Badung." *E-Jurnal Medika Udayana* 8 (1): 46. <https://doi.org/10.24922/eum.v8i1.45757>.
- Pratiwi, E. N. 2019. "Eksperimen Penambahan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Kualitas Chiffon Cake." *Universitas Negeri Semarang. [Skripsi]*, 1–72.
- Putra, M. W. 2016. "Eksperimen Pembuatan Puff Pastry Subtitusi Tepung Mocaf," 1–69. <https://lib.unnes.ac.id/28357/>.
- Rohyani, Immy Suci, Evy Aryanti, and Suropto. 2015. "Potensi Nilai Gizi Tumbuhan Pangan Lokal Pulau Lombok Sebagai Basis Penguatan Ketahanan Pangan Nasional." *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan* 1 (1): 43–47. <https://doi.org/10.29303/jstl.v1i1.12>.
- Rosyidah, A.Z, and Rita Ismawati. 2016. "Studi Tentang Tingkat Kesukaan Responden Terhadap Penganekaragaman Lauk Pauk Dari Daun Kelor (

- Moringa Oleivera)” 5 (1): 17–22.
- Sediaoetama, Achmad Djaeni. 1987. *Ilmu Gizi*. I. Jakarta: Dian Rakyat.
- Silvia, Deli, Kezia Katharina, Stefanny Agness Hartono, Vanessa Anastasia, and Yunita Susanto. 2016. “Pengumpulan Data Base Sumber Antioksidan Alami.” *Surya Octagon Interdisciplinary Journal of Technology* 1 (2): 181–98.
- Sudarmadji, S., Haryono, B. dan Suhardi. 1984. *Prosedur Analisis Untuk Bahan Makanan Dan Pertanian*. Bandung: Angkasa.
- Sufiyah, S. 2017. *Modul Pastry*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Suryati, K, and A Sadjiarto. 2018. “Analisis Pengembangan Usaha Fanny Cake ’ N Bakery Salatiga.” *Universitas Kristen Satya Wacana* 11 (2): 63–66.
- Susiloningtyas, Is. 2018. “Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan.” *Majalah Ilmiah Sultan Agung* 50: 128.
- Syamra, A. 2018. “Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus (DM).” *Media Laboran* 8 (Dm): 51.
- Tjong, A, Y. A Assa, and D. S Purwanto. 2021. “Kandungan Antioksidan Pada Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dan Potensi Sebagai Penurun Kadar Kolesterol Darah” 9 (2): 248–54.
- Wahyuni, R. 2019. “Penggunaan Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L) Terhadap Kadar Zat Besi Pada Mie Kering.” Institut Agama Islam Negeri Ambon.
- Werdhasari, Asri. 2014. “Peran Antioksidan Bagi Kesehatan.” *Jurnal Biomedik Medisiana Indonesia* 3 (2): 59–68.
- Wicaksono, A. N. 2017. “Eksperimen Pembuatan Puff Pastry Dengan Menggunakan Substitusi Tepung Biji Durian.” Universitas Negeri Semarang.
- Winarno, F. G. 2018. *Tanaman Kelor (Moringa Oleifera) Nilai Gizi, Manfaat, Dan Potensi Usaha*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Yanti, E. 2019. “Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor (Moringa Olifera) Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi.” *Jik: Jurnal Ilmu Kesehatan* 3 (1): 24–29. <https://doi.org/10.33757/jik.v3i1.164>.
- Zakaria, V Hadju, S As’ad, and B Bahar. 2016. “Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Air Susu Ibu (ASI) Pada Ibu Menyusui Bayi 0-6 Bulan.” *Jurnal MKMI* 12 (3): 161–69.