

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Adjatin, A.Dansi, E.Badoussi, Y.L.Loko, M.Dansi, P.Azokpota, F.Gbaguidi, H.Ahissou, A.Akoègninou, K.Akpagana, & A.Sanni. (2013). Phytochemical screening and toxicity studies of *Crassocephalum rubens* (Juss. ex Jacq.) S. Moore and *Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore consumed as vegetable in Benin. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 2(8), 1–13.
- Ames, B. N., Shigenaga, M. K., & Hagen, T. M. (1993). Oxidants, antioxidants, and the degenerative diseases of aging. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 90(17), 7915–7922. <https://doi.org/10.1073/pnas.90.17.7915>
- Anggun Dwi Harti, R. I. (2019). Hubungan Pola Konsumsi Pangan Sumber Serat Dengan Kejadian Overweight Pada Remaja Di SMP Negeri 3 Makassar. *Journal of Indonesian Community Nutrition*, 71-78.
- Basri AB. (2015). *Tata Laksana Uji Organoleptik Nasi* (R. J. I. Fatmal (ed.)). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.
- BSN, B. S. N. (2002). *Sni Naget Ayam (chicken Nugget)*. Badan Stanadrdisasi Nasional-bsn. <http://lib.kemenperin.go.id/neo/detail.php?id=173267>
- Dianti, R., Simanjuntak, B. Y., & Wahyu, T. W. (2023). Formulasi Nugget Ikan Gaguk (*Arius Thalassinus*) Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)* 18(2), 157-163.
- Fadhilah, N. (2019). Konsumsi Makanan Berisiko Faktor Penyebab Penyakit Tidak Menular. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2), 100–105. <https://doi.org/10.35952/jik.v8i2.154>
- Galinato, M. I., Moody, K., & Piggin, C. M. (1999). *Upland rice weeds of South and Southeast Asia*. International Rice Research Institute (IRRI). <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20002302472>
- Grubben, G. J., & Denton, O. A. (2004). *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. Wageningen, Netherlands: PROTA Foundation.
- Halim, R., Lanita, U., Syukri, M., & Faisal. (2022). Pengaruh Penambahan Tepung Kelor Terhadap Nilai Gizi Dan Tingkat Kesukaan Produk Nugget Ikan. *Gema Wiralodra, Vol 13, No 2*, 739-751.
- Hariyatimi. (2004). Kemampuan Vitamin E sebagai Antioksidan terhadap Radikal Bebas pada Lanjut Usia. *Jurnal MIPA*, 14, 52-60.
- Hwang, E., & Thi, N. (2014). Effects of Extraction and Processing Methods on Antioxidant Compound Contents and Radical Scavenging Activities of Laver

- (*Porphyra tenera*). *Preventive Nutrition and Food Sciences*. 19(1), 40-48.
- Kartika, N., Efendi, R., & Rossi, E. (2021). Pembuatan Nugget Ikan Kembung Dengan Penambahan Bayam Merah. *JOM FAPERTA Vol 8*, 1-14.
- Kemenkes. (2018). Tabel Komposisi. In *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kemeterian Kesehatan RI Konsumsi Makanan Penduduk Indonesia*.
- Kusdianti, Nilawati, T. S., & Lusfikar, S. (2008). Tumbuhan Obat di Legok Jero Situ Lembang [Universitas Pendidikan Indonesia]. In *Universitas Pendidikan Indonesia*.  
[http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_BIOLOGI/196402261989032-R.\\_KUSDIANTI/Makalah\\_7.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196402261989032-R._KUSDIANTI/Makalah_7.pdf)
- Latifah, E. (2021). *Manfaat Daun Sintrong Bagi Kesehatan, Bantu Tingkatkan Imun Tubuh. Harapan Rakyat.Com*.  
<https://www.harapanrakyat.com/2021/03/manfaat-daun-sintrong/>
- Lestari, I. T., Suci, P. R., Fitriany, E., Nur, N., Gontor, U. D., Farmasi, A., Sehat, M., & Sidoarjo, M. (2023). Aktivitas Antioksidan Dan Skrinning Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Sintong ( *Crassocephalum crepidioides* ( Benth ) S . Moore ). *Jurnal Farmasi Indonesia*, IV(1), 1–5. <https://www.journal-afamedis.com/index.php/afamedis/article/view/73/68>
- Maesaroh, K., Kurnia, D., & Al Anshori, J. (2018). Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin. *Chimica et Natura Acta*, 6(2), 93. <https://doi.org/10.24198/cna.v6.n2.19049>
- Malik, N., Yunus, R., & Hasrawati. (2022). Analisis Metabolit Sekunder Dan Antibakteri Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore) Terhadap *Escherichia coli*. *Meditory The Journal of Medical Laboratory*, 157-165.
- Mardiana, L., & Fauzi, M. (2023). Formulai Dan Uji Stabilitas Fisik Granul Instan Talas (*Colocasia esculenta* L) Dan Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Sebagai Suplemen Kesehatan. *JIKES : Jurnal Ilmu Kesehatan, Vol 1, No 2*, 173-178.
- Mardiyah, B. A., & Astuti, N. (2019). Pengaruh Penambahan Daun Kelor (*Moringa oleifera* lam) Dan Tulang Ayam Terhadap Sifat Organoleptik Dan Tingkat Kesukaan Nugget Ayam. *e-Jurnal Tata Boga, Volume 8, No 2*, 364-371.
- Muhammad Hasyim Ibroham, S. J. (2022). A REVIEW: Potensi Tumbuhan-Tumbuhan Di Indonesia Sebagai Antioksidan Alami. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1-13.
- Mustamin, Manjilala, & Fadhiilah, R. N. (2022). Tingkat Pengetahuan Gizi Terhadap Pola Konsumsi Sayur Dan Buah Di Masa Pandemi Covid-19 Pada

Siswa Menengah Atas. *Media Gizi Pangan Vol. 19*, 62-71.

- Napitupulu, S. Hidayat; R. M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat* (F. A. Nurrohmah (ed.); Cetakan 1). AgriFlo. <https://books.google.co.id/books?id=vQLLCgAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Parwata, M. O. A. (2016). *Antioksidan*. Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/75b8895f814f85fe9ae5ce91dc5411b1.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/75b8895f814f85fe9ae5ce91dc5411b1.pdf)
- Pasilala, F. B., Saleh, C., & Daniel. (2016). Uji Toksisitas (Brine Shrimp Lethality Test) dan Aktivitas Antioksidan dari Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) dengan Metode 2,2-diphenyl-1-picrylhidrazil (DPPH). *Jurnal Kimia Mulawarman*, 14(1), 13–18. <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/253/272>
- Pourmorad, F., Hosseinimehr, S. J., & Shahabimajid, N. (2006). Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of some selected Iranian medicinal plants. *African Journal of Biotechnology*, 5(11), 1142–1145. <https://doi.org/10.1055/s-2007-987042>
- Putrasamedja, S. (2005). Eksplorasi dan koleksi sayuran indigenous di Kabupaten Karawang, Purwakarta, dan Subang. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*, 11(1), 16–20.
- Raisawati, T., Susilo, E., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Samban, U. R., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Samban, U. R., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Samban, U. R. (2013). Pengolahan Daging Ayam Menjadi Nugget Di Desa Banyumas Lama , Kecamatan Kerkap Bengkulu Utara. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, Nomor 1, 25–32. <https://jurnal.faperta-unras.ac.id/index.php/pakdemas/article/view/11/16>
- Rifda Naufalin, E. H. (n.d.). Aplikasi Pengawet Alami Buah Kecombrang (*Nicolaia speciosa*) Pada Nugget Ayam. 187-195.
- Riskesdas, K. R. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. In *Kementrian Kesehatan RI* (Vol. 53, Issue 9). [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf)
- Rosyidah, A., & Ismawati, R. (2015). Studi Tentang Tingkat Kesukaan Responden Terhadap Penganekaragaman Lauk Pauk dari Daun Kelor (*Moringa oleivera*). *Jurnal Tata Boga*, 5(1).
- Rusli, R., Nuri, I., Ramadani, M. A., Siregar, V. O., Priastomo, M., & Faisal, M. (2022). Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Etanol Tanaman *Crassocephalum crepidioides* (Benth.). *Jurnal Sains dan Kesehatan*, Vol 4, No 3, 320-325.

- Salim, C., Sembiring, V. A., & Ayu, A. S. (2019). Pengolahan Tepung Bayam Sebagai Substitusi Tepung Beras Ketan Dalam Pembuatan Klepon. *Jurnal Pariwisata*, 6(1), 56–70. <https://doi.org/10.31311/par.v6i1.4828>
- Simanungkalit, E. R., Selamat Duniaji, A., & Ekawati, I. G. A. (2020). Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidiodes*) Terhadap Bakteri *Bacillus cereus*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(2), 2022. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i02.p10>
- Soekarto, S. T. (1990). *Dasar-Dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan*. IPB.
- Steenis, D. C. G. G. J. van, & Surjowinoto, M. (1992). *Flora*. PT pradnya paramitha.
- Stekom pusat, U. (2022). Sintrong. In *Ensiklopedia dunia*. Universitas Stekom Pusat. <https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Sintrong>
- Suhaemi, Z., Husmaini, Yerizal, E., & Yessirita, N. (2021). Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dalam Fortifikasi Pembuatan Nugget. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan (JIPTHP)*, Vol. 9 No.1, 49-54.
- Utama, U. M. R., Kurniawati, A., & Faridah, D. N. (2023). Physiological Responses of Indigenous Vegetable of Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) due to Exposure to High Temperature. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 38(1), 163–175. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v38i1.67163>
- Wahidin, M., Agustiya, R. I., & Putro, G. (2022). Beban Penyakit dan Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 105–112. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v6i2.6253>
- Walter, M., & Marchesan, E. (2011). Phenolic Compounds and Antioxidant Activity of Rice. *Biol Technol*, 54(2), 371-377.
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 3(2), 59–68.
- Widarta, I. W. R., & Suter, I. K. (2022). Potensi Beberapa Sayuran Indigenous Bali sebagai Pangan Fungsional Potential of Some Balinese Indigenous Vegetables as Functional Food Abstrak. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian*, 7(2), 108–113. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotechno/article/download/92482/46633>
- Widyawatinigrum, E., Syarifuddin, N., & Ida, N. C. (2018). Kadar Protein dan Organoleptik Nugget Ayam Fortifikasi Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk). *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* (pp. 200-205). Jember: Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Politeknik Negeri Jember.

- Winnarko, H., & Mulyani, Y. (2020). Uji Coba Produk Nugget Berbahan Dasar Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L). *Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan*, 4 (1), 13-20.
- Wulandari, E., Suryaningsih, L., Pratama, A., & Putra, D. S. (2016). Karakteristik Fisik , Kimia dan Nilai Kesukaan Nugget Ayam Dengan Penambahan Pasta Tomat. *Jurnal Ilmu Ternak*, 16(2), 95–99. <http://jurnal.unpad.ac.id/jurnalilmuternak/article/view/11582/5380>