

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2011. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Angka Kecukupan Gizi (AKG). 2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Di Anjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019
- Antina, R. R. (2017). Ekstrak etanol Moringa Oleifera Lam terhadap folikulogenesis pada mencit model endometriosis. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 19(3), 246-259.
- Apriany, R., Sari, N. I., & Dahlia, D. (2015). Characteristic Of Haeu Dim Sum Fell Quality Which Was Fortified With Different Seaweed (Euclidean SP) Flour (Doctoral dissertation, Riau University).
- 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)
- Damayanti, D. F., Astuti, W., Wati, E., & Marsita, E. (2021). efektivitas madu dan tablet fe sebagai upaya peningkatan kadar hemoglobin pada remaja putri di pondok pesantren. *journal of nutrition college*, 10(2)
- Febrianti, Y., Riastuti, R. D., Lestari, F., & Juwati, J. (2021). Pelatihan Pembuatan Puding Cokelat Lapis Daun Kelor Sebagai Hidangan Penutup (Dessert) Yang Sehat. *JAMU: Jurnal Abdi Masyarakat UMUS*, 1(02).
- Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125-130.
- Isnan, W., & Muin, N. (2017). Ragam manfaat tanaman kelor (Moringa oleifera Lamk.) bagi masyarakat. *Buletin Eboni*, 14(1), 63-75.
- Jusnita, N., & Tridharma, W. S. (2019). Karakterisasi nanoemulsi ekstrak daun kelor (Moringa oleifera Lamk.). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1)
- Kementerian Kesehatan R.I. (2018a). Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan R.I.
- Lidya Lestari, I. A. P. (2020). pengaruh penambahan daun kelor terhadap karakteristik mutu pizza (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Pade, S. W. (2022). Analisis tingkat penerimaan nori rumput laut (euclidean cottonii) dengan nutrisi daun kelor (moringa oleifera). *journal of agritech science (jasc)*, 6(1), 11-16.

- Permadi, M. R., Oktafa, H., & Agustianto, K. (2019). Perancangan pengujian preference test, uji hedonik dan mutu hedonik menggunakan algoritma radial basis function network. *sintech (Science and Information Technology) Journal*, 2(2), 98-107.
- Rachmayani, S. A., Kuswari, M., & Melani, V. (2018). Hubungan asupan zat gizi dan status gizi remaja putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125-130.
- Rahayu, A. (2019). metode orkes-ku (raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri.
- Republik Indonesia. 2012 UU No.18 Tahun 2012 tentang Pangan Sekretariat Negara Jakarta
- Sipahutar, W. N. (2019). Penentuan Kadar Protein pada Dimsum Siomay dengan Menggunakan Metode Kjeldahl Sesuai dengan Standar Nasional Indonesia (SNI).
- Sulistiyati, T. D. (2020). Pengaruh penambahan tepung daun kelor (*Moringa oleifera* Lamk) terhadap kadar  $\beta$ -karoten dan organoleptik bakso ikan patin (*Pangasius pangasius*). *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 4(3), 345-351.
- Susanti, D. (2022). Efektivitas Penambahan Daun Kelor Pada Nugget Cumi-Cumi Untuk Pencegahan Stunting Di Desa Padang Kecamatan Manggeng. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(2), 174-181.
- Trisnawati, Y., & Muttaqien, I. (2021). Berjuta Manfaat Kelor.
- Winarno, F. G. (2018). Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*): Nilai Gizi, Manfaat, dan Potensi Usaha. Gramedia Pustaka Utama.
- Zalukhu, V. E. (2020). pengaruh variasi penambahan tepung daun kelor (*moringa oleifera*) terhadap daya terima dim sum.