

DAFTAR PUSTAKA

- Astati, G. 2014 . *Pemanfaatan Daun Sirsak (Annona muricata Linn) dan Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix) Sebagai Bahan The dengan Variasi Lama Pengeringan*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta: Pendidikan Biologi, FKIP.
- Cheetangdee, V., & Siree, C. 2006 . *Free Amino Acid and Reducing Sugar Composition of Pandan (Pandanus amaryllifolius) Leaves*. Thailand: Departement of Food Science and Technology, Faculty of AgroIndustry. Kasetsart University.
- Dudonne, S., Vitrac, X., Coutiere, P., Woillez, M., & Merillon, J. 2009 . Comparative study of antioxidant properties and total phenolic content of 30 plant extracts of industrial interest using DPPH, ABTS, FRAP, SOD, and ORAC assays. *J. Agric. Food Chem*, 57:1768-1774.
- Duh, P. 1998 . Antioxidant Activity of Burdock (Arctium lappa L) : its scavenging Effect on Free Radical and Active Oxygen . *J. Am. Oil Chem. Soc.*, 75 : 455-461.
- Faras, A., Wadkar, S., & Ghosh, J. 2014 . Effect of Leaf Extract of Pandanus amaryllifolius coli and Micrococcus (*Staphylococcus*) aureus . *Internasional Food Research Journal* , 21(1) : 421-423.
- Ginanjari, I. 2008 . *Aplikasi Multidimensional Scaling (MDS) Untuk Peningkatan Pelayanan Proses Belajar Mengajar (PBM)*. Bandung: Staf Pengajar Jurusan Statistika FMIPA UNPAD.
- Hanarisetya, N. 2019. *Pengaruh Cara Pengeringan dan Perebusan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Mutu Organoleptik Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk)*. Jakarta: Fakultas Teknologi Pangan dan Kesehatan : Universitas Sahid Jakarta.
- Ilna. 2015 . Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Waktu Inkubasi Terhadap Sifat Organoleptik Yoghurt. *e-Journal Boga*, 4 : 151-159.
- Juniarti, D., Osmeli, & Yuhernita. 2009 . Kandungan Senyawa Kimia, Uji Toksisitas (Brine Shrimp Lethality Test) dan Antioksidan (*1-1-diphenyl-2-pikrilhidrazyl*) dari Ekstrak Daun Saga (*Abrus precatorius l*). *Makara Sains*, 13 (1) : 19-20.
- Kamilatussaniah. 2015 . Pengaruh Suplementasi Madu Kelengkeng Terhadap Kadar TSA dan MDA Tikus Putih yang Diinduksi Timbal (Pb). *Jurnal MIPA* 38 (2), 108-114.
- Kholis, N., & Hadi, F. 2010 . Pengujian Bioassay Biskuit Balita Yang Disuplementasi Konsetrat Protein Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Pada Model Tikus Malnutrisi. *Jurnal Teknologi Pertanian*, vol 11:3.
- Krisnadi, A. D. 2012 . *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia Lembaga Swadaya Masyarakat-Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING).

- Krisnandi, A. D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Indormasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.
- Kruskal, J. 1964 . Multidimensional Scaling By Optimizing Goodness Of Fit To A Nonmetric Hypothesis . In *Psychometrika* (pp. 115-129). Vol 29 (1) : 3.
- Kruskal, J., & Wish, M. 1977 . Multidimensional Scaling. *Sage Publications*, Beverly Hills.
- Lydia, P. S., Herla, R., & Era, Y. 2018 . Uji Aktivitas Anitoksidan Pada Perbandingan Ekstrak Buncis (*Phaseolus vulgaris l*) Dan Esktrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Menggunakan Metode FRAP (*Ferric Reducing Antioxidant Power*). *J.Rekayasa Pangan dan Pert.*, Vol 6 No.3 , 457-462.
- Mayangsari, E. 2016 . *Uji Efektivitas Pengendalian Hama Kutu Beras (Sitophilus oryzae L)* . Bantul: Umiversitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Molyneux, P. 2003. The use of the stable free radikal *diphenylpicrylhdrazyl* (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Journal Science of Technology*, 26 (2) : 211-219.
- Mulyati, N. 1994. *Mempelajari Pengaruh Metode Pemasakan Terhadap Stabilitas Karoten Pada Beberapa Sayuran Hijau*. Bogor: Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga. Skripsi. Institut Pertanian Bogor .
- Nweze, N. O., & Nwafor, F. I. 2014. Phytochemical, Proximate and Mineral composition of Leaf Extracts of *Moringa oleifera* Lam. From Nsukka, South-Eastern Nigeria . *Journal of Pharmacy and Biological Sciences* , Vol (9). Num (1).
- Rizki, A., Muhajir, Aktsar, R. A., & Abd, M. 2015. Identifikasi Golongan Senyawa Antioksidan Dengan Menggunakan Metode Peredaman Radikal DPPH Esktrak Etanol Daun *Cordia myxa.L* . *Jurnal Fitofarmaka Indonesia Vol 2 No 1*, 83-39.
- Rofiah, D. 2015. *Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Organoleptik The Daun Kelor Dengan Variasi Lama Pengeringan Dan Penambahan Jahe Serta Lengkuas Sebagai Perasa Alami*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Roihanah, M. 2014. Pengaruh Jumlah Karagenan Dan Ekstrak Daun Pandan Wangi(*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Sifat Organoleptik Jelly Drink Daun Kelor (*Moringa oleifera*) The Effect Of Amount Carragenan And Pandan Leaf Extract (*Pandanus amaryllifolius*). Vol 3. No.3.
- Simbolan, M. d. 2007. *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sreelatha, S., & Padma, P. 2009. Antioxidant Activity And Total Phenolic Of *Moringa Oleifera* Leaves In Two Stage Of Maturity. *Plant Food Hum Nutr*, 64, 303-311.
- Sugianto, A. K. 2016. *Kandungan Gizi Daun Kelor (Moringa oleifera) Berdasarkan Posisi Daun dan Suhu Penyeduhan* . Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Suryabrata, S. 1998. *Pengembangan Alat Ukur Psikologis*. Jakarta: Ditjen Dikti Depdikbud RI.
- Ulfa, S. & Ismawati, R. 2016. Pengaruh penambahan jumlah dan perlakuan awal daun kelor terhadap sifat organoleptik bakso. *E-journal Boga*, 5(3).
- Vinay, K., N, S., & P, S. 2017. Februari 6. *Res J Pharm* . Retrieved from Anti-ulcer and antioxidant activity of *Moringa oleifera* (Lam) leaves against aspirin and ethanol induced gastric ulcer in rats. : www.scientific-journal.co.uk
- Vuong VQ, Golding JB, Statophoulus, CE,Nguyen MH, Roach PD. 2011. Optimizing conditions for the extraction of catechins from green tea using hot water. *J. Sep Sci*, (34) 3099-3106.
- Widyastuti, N. 2010. Pengukuran Aktivitas Antioksidan dengan Metode CUPRAC, DPPH dan FRAP serta Korelasinya Pada Enam Tanaman. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Zuhra C. 2006. Flavor (Citarasa). www.library.usu.ac.id. [15 April 2011]