

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Wira Kusuma, G. P., Ayu Nocianitri, K., & Kartika Pratiwi, I. D. P. (2020). *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Fermented Rice Drink Sebagai Minuman Probiotik Dengan Isolat Lactobacillus sp. F23*. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA), 9(2), 8. <https://doi.org/0.24843/itepa.2020.v09.i02.p08>
- Alverina, C., Andari, D. dan Prihanti, G.S. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Terhadap Sel Kardiomyosit Pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus* Strain Wistar) Dengan Diet Aterogenik. Jurnal U.M.M, 12: 30-37.
- Anjorin TS, Ikokoh P, Okolo S (2001). *Mineral composition of Moringa oleifera leaves, pods and seeds from two regions in Abuja, Nigeria*. Int. J. Agric Biol., 2: 43- 434.
- Asiedu-Gyekye I.J, Frimpong-Manso S, Awortwe C, Antwi D.A & Nyarko A.K. (2014). Micro- and macroelemental composition and safety evaluation of the nutraceutical *Moringa oleifera* leaves. Hindawi Publishing Corporation Journal of Toxicology Volume 2014, Article ID 786979, 13 pages
- Becker, K., Afuang, W., Siddhuraju, P. 2003. *Comparative Nutritional Evaluation of Raw, Methanol Extracted Residues and Methanol Extracs Of Moringa (Moringa oleifera Lam.) Leaves on Growth Performance and Feed Utilization in Nile Tilapia (Oreochromis niloticus L.)*. Aquaculture Research. 34 (3), 47-59.
- Chattopadhyay S, Maiti S, Maji G, Deb B, Pan B & Ghosh D. (2011). Protective role of *Moringa oleifera* (Sajina) seed on arsenic-induced hepatocellular degeneration in female albino rats. Biol Trace Elem Res. 142: 200–2012.
- Dani, B.Y.D., Wahidah, B.F., dan Syaifudin, A. 2009. *Etnobotani Tanaman Kelor (Moringa olifera Lam.) di Desa Kedungbulus Gembong Pati*. Journal of Biology and Applied Biology, 2: 44-52.
- Darmawan W, Kurnaesih E, Multazam A. Pengaruh Pemberian Kapsul Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Ibu Menopause Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamamaung. Jurnal Mitrasehat 2018;8(2):381-8.
- Dewi, D. P. *Substitusi tepung daun kelor (Moringa oleifera L.) pada cookies terhadap sifat fisik, sifat organoleptik, kadar proksimat, dan kadar Fe*. Ilmu Gizi Indonesia, (2), 04. 2018.

- Dewi, F. K., Suliasih, N., dan Garnida, Y., 2016. *Pembuatan Cookies dengan Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) pada Berbagai Suhu Pemanggangan*. [Skripsi]. Universitas Pasundan. Bandung.
- Dolcas Biotech. 2008. Moringa Oleifera. <http://info@dolcas-biotech.com>.
- Dwitiyanti D, Sunaryo H, Kania IR. Uji Aktivitas Antihiperkolesterolemia Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Ldl Kolesterol Pada Hamster Hiperkolesterolemia. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia* 2015; 12(2):153-63
- Esimone, C. O., Iroha, I. R., Ibezim, E. C., Okeh, C. O., and Okpana, E. M.. 2006. *In Vitro Evaluation of the Interaction between Tea Extracts and Penicillin Against Staphylococcus aureus*. *Afr. J. Biotechnol.* 5 (): 082-086.
- Fahey, J.W. 2005. *Moringa oleifera: A Review of the Medical Evidence for Its Nutritional, Therapeutic, and Prophylactic Properties. Part .*
- Fuglie, L.J. 2001. Combating Malnutrition with Moringa. Senegal: Bureau Regional Afrika.
- Giridhari VVA, Malathi D, Geetha K. 20. *Anti Diabetic Property of Drumstick (Moringaoleifera) leaf tablets*. *International Journal of Health and Nutrition*, 2():-5.
- Guevara,. A.P., V. Carolyn., H. Sakurai., Y Fujiwara and K. Hashimoto. 1999. *An Antitumor or Promoter From Moringa oleifera. Department of Biochemistry*. Kyoto Prefectural University of Medicine. Japan.
- Hernawan, H. A. (2007). *Belajar dan Pembelajaran Sekolah Dasar Bandung*: UPI Press.
- Hsu, R., S. Midcap., Arbainsyah, Lucienne De Witte. 2006. *Moringa Oleifera; Medicinal And Socio–Economic Uses. International Course on Economic Botany. National Herbarium Leiden, the Netherlands*. (http://mitrecontracting.typepad.com/zija/Medicinal_and_Socio-Economic_Uses.pdf) :-8
- Isnain, W., & M, N. *Ragam Manfaat Tanaman Kelor (Moringa oleifera Lamk) Bagi Masyarakat*. *Info Teknis EBONI*, 4(), 63–75.2017.
- Jusnita, N., & Syurya, W. *Karakterisasi Nanoemulsi Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk .)*. 6(), 6–24.2019.
- Kamilatussaniah., Yuniastuti, A., Iswari, R.S. 2015. Pengaruh Suplementasi Madu Kelengkeng Terhadap Kadar TSA dan MDA Tikus Putih yang Diinduksi Timbal (Pb). *Jurnal MIPA*, 38: 108-114.
- Kasolo, et al, 2001, *Phytochemicals and Uses of Moringa oleifera Leaves in Ugandan Rural Communities, Journal of Medical Plant Research*. Vol. 4 (9) : 753-757.
- Khotimah, Khusnul. 2013. *Upaya Meningkatkan Aktifitas dan Pemanfaatan Media Poster Pada Pembelajaran Membatik Siswa Kelas di SMK Ma'arif*

2 Sleman. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Krisnadi, A. D. (2014) *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.

Krisnadi, A. D. 2001. *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia.

Krisnadi, A. D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Pusat Informasi Dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia

Kurniasih. 2014. *Khasiat dan Manfaat Daun Kelor*. Yogyakarta; Pustaka Baru Press.

Kustandi & Sutjipto. 2013 *Media Pembelajaran; Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.

Maiyena, S. 2013. *Pengembangan Media Poster Berbasis Pendidikan Karakter Untuk Materi Global Warming*. Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika (JMPF), Vol.3 No. ISSN : 2089 - 65.

Marsiatun. 2016. *Pendidikan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Melalui Media Poster bagi Siswa Sekolah Dasar*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang
Mc Millan, J. H. 20. *Classroom Assessment: Principles and Practice for Effective Standards-Based Instruction*. Boston, MA: Pearson Education Inc.

Moleong, Lexy J. 2017. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

Mutiara, T. 20. *Uji Efek Pelancar ASI Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera) Pada Tikus Putih Galur Wistar*. Laporan Hasil Penelitian Disertasi Doktor. Malang

Nararya, S.A. (2015). Uji Toksisitas Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Sel Fibroblas Gingiva Menggu

Nkurunziza T, Nduwayezu J.B, Banadda E.N & Nhapi I. (2009). The effect of turbidity levels and *Moringa oleifera* concentration on the effectiveness of coagulation in water treatment. *Water Science & Technology* 59(8): 1551-1558.

Nugraha A. *Bioaktivitas Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Eschericia coli Penyebab Kolibasilosis Pada Babi*. [Tesis]. Denpasar: Universitas Udayana; 2013.

Odoro et al. 2008. Nutritional potential of two leafy vegetables: *Mongira oleifera* and *Ipomoea batatas* leaves. *Sci Res Essay* 3 (2): 57-60.

- Palupi, N.S., Zakaria, F.R. dan Prangdimurti, E. 2007. *Pengaruh Pengolahan Terhadap Nilai Gizi Pangan*. Modul e-Learning ENBP, Departemen Ilmu & Teknologi Pangan-Fateta-IPB.
- Putra, I. W. D. P., Oka, A. A. G., Dharmayudha, & Sudimartini, L. M. *Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera L)* di Bali. 5(5), 464–473.2016.
- Rakhmat Supriyono. 2001. *Design Komunikasi Visual Teori dan Aplikasi*.
- Rudi Susilana dan Cepi Riyana. 2009. *Media Pembelajaran Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Salim, R. *Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Terhadap Warna Daun*. Jurnal Katalisator, 4(2), 9–02.2019.
- Sarjono, H. (2008) *Efek penggunaan tepung daun kelor (Moringa oleifera, Lam) dalam pakan terhadap persentase karkas, persentase deposisi daging dada, persentase lemak abdominal dan kolesterol daging ayam pedaging*. Malang
- Sato, Y., Shibata, H., Arai, T., Yamamoto, A., Okimura, Y., Arakaki, N., and Higuti, T. 2004. *Variation in Synergistic Activity by Flavones and its Related Compoundson the Increased Susceptibility of Various Strains of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureustoβ-lactam Antibiotics*. Int. J. Antimicrob.Agents, 24(3): 226-233.
- Simbolan, J.M., M. Simbolan, N. Katharina. 2007. *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta: Kanisius.
- Smaldino, Sharon E., Deborah L. Lowther, dan James D. Russell. 2012. *Instructional Technology & Media for Learning: Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar*. 2 ed. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Soetanto, H. 2005. *Potensi tanaman kelor (Moringa oleifera, Lam) sebagai sumber pakan dan pangan di Indonesia*. Prosiding Seminar AINI V. Universitas Brawijaya, Malang.
- Suryani dan Agung (dalam Nunuk Suryani, 2018). *Media Pembelajaarann Inovatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Susilana, R. dan Riyana, C. (2009). *Media Pembelajaran. Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. CV Wacana Prima. Bandung.
- Sutrisno, L. 20. *Efek Pemberian Ekstrak Methanol Daun Kelor (Moringa Oleifera) Meningkatkan Apoptosis Pada Sel Epitel Kolon Tikus (Rattus Norvegicus) Wistar Yang Diinduksi 7,2 Dimetilbenz (alfa) Antrasen (DMBA)*. Skripsi. Malang : Universitas Brawijaya.

Widowati, Imas. dkk. 2004. "*Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Bakteri Pembusuk Ikan Segar (Pseudomonas aeruginosa)*". Jurnal: Universitas Negeri Yogyakarta. PELITA, Volume IX, Nomor , April 2004.

yamasari, Y. 2010. Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas. Seminar Nasional Pascasarjana X-ITS. FMIPA Unesa.