

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 Kardiomiosit 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. 209. *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 Antihipercolesterolemia Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Ldl Kolesterol Pada Hamster Hipercolesterolemia. 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 Inforrmasi 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 Escherichia coli Penyebab Kolibasiosis Pada Babi*. [Tesis]. Denpasar: Universitas Udayana; 2013.
- Oduro et al. 2008. Nutrional potential of two leafy vegetablles: *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 aureusto β -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.