

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M.A., Y.A. Yusof, N.L. Chin, M.N. Ibrahim, dan S.M.A. Basra. 2014. Drying Kinetics and Colour Analysis of Moringa Oleifera Leaves. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 2:394–400.
- Britany, M, N., dan Sumarni, L. 2020. Pembuatan Teh Herbal Dari Daun Kelor Untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Selama Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Limo. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–6. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>.
- Fatima, Siti, Masriani, dan Idrus. 2020. Pengaruh Penambahan Bubuk Jahe Merah Terhadap Organoleptik The Celup Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Effect Of Addition Of Red Ginger Powder To Organoleptik Moringa Lea Tea Bags (*Moringa Oleifera*). *Jurnal Pengelolaan Pangan* 5 (2): 42–47.
- Friskilla, Yessy, dan Rahmawati Rahmawati. 2018. Pengembangan Minuman Teh Hitam Dengan Daun Kelor (*Moringa Oleifera L*) Sebagai Minuman Menyegarkan. *Jurnal Industri Kreatif Dan Kewirausahaan* 1 (1): 23–32.
- L, Madukwe E U Ugwuoke A, dan J O Ezeugwu. 2013. Effectiveness of Dry Moringa Oleifera Leaf Powder in Treatment of Anaemia. *International Journal of Medicine and Medical Sciences* 5 (5): 226–28. <https://doi.org/10.5897/IJMMS2013.0884>.
- Wicaksono, Luqman Agung, Sri Djajati, dan Arina Nur Evita Laksmi. 2021. “Karakteristik Teh Herbal Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dengan Pengkayaan Kolagen Ikan. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian* 4 (2): 163–80. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v4i2.6903>.
- Hanarisetya, N. 2019. Pengaruh Cara Pengeringan dan Perebusan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Mutu Organoleptik Daun Kelor (*Moringa oleifera*). Universitas Sahid Jakarta.
- Yannie Asrie Widanti, Hangga Wahyudi, Akhmad Mustofa. 2019. Aktivitas Antioksidan Teh Daun Kelor (*Moringa Oliefera*) Rosela (*Hibiscus Sabdariffa L*) Dengan Variasi Lama Pengeringan. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan* 3 (2): 6–12. <https://doi.org/10.33061/jitipari.v3i2.2692>.
- Hotmaruli, F, Siringoringo, T, Lubis, Z, dan Nainggolan, R, J. 2012. Studi Pembuatan Teh Daun Kopi (Study of Tea Making from Coffee Leaves). *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. 1(1):1-5.
- Simanjuntak, K. 2012. Mekanisme Radikal Bebas Terhadap Induksi Karsinogenesis. *Bina Widya*, 23(5):256-263.
- Fahmi, N., Herdiana, I., dan Rubiyanti, R. 2020. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Daun Pulutan (*Urena Lobata L.*). *Media Informasi*. 15(2):165-169.

- Andarina, Rosi, dan Djauhari, Tantawi. 2017. Antioksidan Dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan* 4(1):39–48.
- BPOM. 2016. Serial the Power of Obat Asli Indonesia Kelor *Moringa Oleifera* Lam.
- Christalina, Ivonne, Tiatira Erlona Susanto, Aning Ayucitra, dan Setiyadi. 2013. Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Alami Ekstrak Fenolik Biji Pepaya. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik* 12(2):18–25.
- Alfredo Yeheskel Kaligis, Adithya Yudistira, dan Henki Rotinsulu. 2020. Uji aktivitas antioksidan alga halimeda *Opuntia* dengan metode DPPH [1 difenil-2-pikrilhidrazil]. *Pharmakon*, 9 (1), 1-7.
- Made Aditya Dharma, Komang Ayu Nocianitri, dan Ni Luh Ari Yusasrini. 2020. Pengaruh metode pengeringan simplisia terhadap kapasitas antioksidan wedang uwuh. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)* 9(1):88-95.
- Horizon, Betry Pujiastuti, Dikdik Kurnia, Dadan Sumiarsa, Unang Supratman, dan Yoshihito Shiono. 2015. Kuersetin Dan Kuersetin-3-O-Glukosida Dari Kulit Batang *Sonneratia Alba (Lythraceae)*. *Jurnal Kimia VALENSI* 1(1):33–38.
- Parwata, M. O. A. 2016. Bahan Ajar Antioksidan. pp. 1–54.
- Siagian Priska. 2012. Keajaiban Antioksidan. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Inggrid, Maria, dan Herry Santoso. 2014. Ekstraksi Antioksidan Dan Senyawa Aktif Dari Buah Kiwi (*Actinidia Deliciosa*). *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat* III(3):43.
- Kurniasih. 2013. Khasiat Dan Manfaat Daun Kelor Untuk Penyembuhan Berbagai Penyakit. Yogyakarta : Pustaka baru Press.
- Ni Putu Yunika Candra Riskiana, dan Rissa Laila Vifta. 2021. Kajian Pengaruh Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Alga Coklat Genus *Sargassum* Dengan Metode Dpph. *Journal of Holistics and Health Science* 3(2):201–13. doi: 10.35473/jhhs.v3i2.80.
- Sayuti, K, dan Yenrina, R. 2015. Antioksidan, alami dan sintetik. Andalas University Press, Padang: 104.
- Salim, Reny. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Ungu Dengan Metoda DPPH (1,1- Diphenil- 2-Picrylhidrazil). *Jurnal Katalisator* 3(2):153. doi: 10.22216/jk.v3i2.3372.
- Dixa S, Singh V.S. 2016. Isolation and Characterization of Flavonoids in *Urena lobata* L. *European Journal of Medicinal Plants*, Vol. 1. hal 1-6.
- Saputra, Alwi, Febrina Arfi, dan Muammar Yulian. 2020. Literature Review: Analisis Fitokimia Dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Amina* 2(3):114–19.

- Kriatianto, H., Prasetyo, S., dan Sugih, A. 2019. Pemanfaatan Ekstrak Protein Dari Kacang-Kacangan Sebagai Koagulan Alami. *Jurnal Rekayasa Proses*, 13(2):65-80.
- Wijanarko, A. 2020. Standardisasi Simplisia Daun Ciplukan. *Jurnal Farmasetis*, 9(1):31-40.
- Setiabudi, D. A, dan Tukiran. 2017. Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Klampok Watu (*Syzygium litorale*). *Unesa Journal of Chemistry*, 6(3), 157:155-160.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Darmita Tiku Lembang, dan Chairul Saleh. 2020. Etil Asetat Dan Etanol Sisa Dari Tumbuhan Suruhan (*Peperomia Pellucida* (L.) Kunth) Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Atomik*, 5(1):37-42.
- Tristantini, Dewi, Alifah Ismawati, Bhayangkara Tegar Pradana, dan Jason Gabriel. 2016. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH Pada Daun Tanjung (*Mimusops Elengi* L). *Semnas Teknik Kimia Kejuangan*, (1):1-7.
- Yuliani, Ni Nyoman., dan Dienina, Desmira. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) Dengan Metode 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH). *Jurnal Info Kesehatan*, 14(2):1060-1082.
- Wulandari, Lestyo., Nugraha, Ari., dan Azhari, Nuri, Putri. 2020. Penentuan Aktivitas Antioksidan dan Antidiabetes Ekstrak Daun Kepundung (*Baccaurea racemosa* Muell.Arg.) secara In Vitro. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*, 7(1):60-66.
- Indriyani, Luh, Kurnia, Dwi., Wrsiati, Luh, Putu, dan Suhendra, Lutfi. 2021. Kandungan Senyawa Bioaktif Teh Herbal Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) pada Perlakuan Suhu Pengeringan dan Ukuran Partikel. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 9(1):109-118.
- Simare, E. 2014. Phytochemical Screening Ethanol Extract of Itchy Leaves (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Journal Pharmacy* 11 (01).
- Setiawan, P.Y.B. 2013. Penerapan Metode Simplex Lattice Design Dalam Penentuan Komposisi Pelarut Etanol-Air Pada Proses Ekstraksi Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Dengan Respon Aktivitas Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti*. Skripsi:Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Marliana, S.D., Saleh, C. 2012. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Etanol, Fraksi n-Heksana, Etil asetat, dan Metanol dari Buah Labu Air (*Lagenari Siceraria* (Morliana). *J. Kimia Mulawarman*, 8(2): 39-63.
- Agustina, dkk. 2017. Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Banteng Jarak (*Ricinus Communis* L.). *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 1(2), Hlm. 117-122.

- Andriani, L., Perawati, S., Putri, N., & Hartesi, B. 2021. Aktivitas Koagulan Dari Daun Sembung Rambat (*Mikania Micrantha Kunth*) Secara In Vitro. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 17(1), 37. <https://doi.org/10.12928/Mf.V17i1.16004>.
- Soamole, H. H., Sanger, G., Harikedua, S. D., Dotulong, V., Mewengkang, H. W., & Montolalu, R. I. 2018. Kandungan Fitokimia Ekstrak Etanol Rumpun Laut Segar (*Turbinaria* sp., *Gracilaria* sp., dan *Halimeda macroloba*). *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 6(3), 94.
- A, P. Wardana & Tukiran. 2016. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kloroform Tumbuhan Gowok (*Syzygium polycephalum*). Prosiding Seminar Nasional Kimia Dan Pembelajarannya, (September), 21–26.
- Marjoni, M. R. 2016. Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Trans Info Media. Hal: 15.
- Hanani, E. 2015 Analisis Fitokimia. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Ningsih, A, W. Azizah, M, N. Sinaga, B. 2022. Standarisasi Simplisia Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Dari Desa Luwung Sidoarjo Dengan Menggunakan Pengeringan Food Dehydrator. *Jurnal Farmasi dan Herbal*, 5 (1): 76-84.
- Mentari, I, A. Wirnawati. Putri, M, R. 2020. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Bandotan Sebagai Kandidat Obat Karies Gigi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 5 (1): 1-9.
- Rosidah, I., Zainuddin, Z., Agustini, K., Bunga, O., & Pudjiastuti, L. 2020. Standardisasi Ekstrak Etanol 70% Buah Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.). *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 7(1), 13–20. <https://doi.org/10.22236/farmasains.v7i1.4175>.
- Manalu, L. P., dan Adinegoro, H. 2018. Kondisi Proses Pengeringan Untuk Menghasilkan Simplisia Temuputih Standar. *Jurnal Standardisasi*, 18(1), 63. <https://doi.org/10.31153/Js.V18i1.698>.
- Wicaksono, I. B., dan Ulfah, M. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrihidrazil). *Inovasi Teknik Kimia*, 2(1), 44–48.
- Putri, A, S., dan Hidajati, N. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Fenolik Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Nyiri Batu (*Xylocarpus moluccensis*). *UNESA Journal of Chemistry*, 4(1), 37-42.
- Tukiran, Miranti M.G., Dianawati I. & Sabila F.I. 2020. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dan Buah Bit (*Beta vulgaris* L.) Sebagai Bahan Tambahan Minuman Suplemen, *Jurnal Kimia Riset*. 5(2), 113-119.
- Kurniasih.2013. Khasiat Dan Manfaat Daun Kelor Untuk Penyembuhan Berbagai Penyakit. Yogyakarta : Pustaka baru Press.

- Paramita, V, D. 2023. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa oleifera*). Jurnal Agritechno. 29-35.
- Kariem, V, E. Maesaroh, I. 2022. Standarisasi Mutu Simplisia Jahe (*Zingiber officinale* Roscoe) Dengan Pengeringan Sinar Matahari dan Oven. *Journal of Herb Pharmacological*. 4(1), 1-10.
- Dewata, P., A. Sandhi, dan R. Widarta. 2017. Pengaruh suhu dan lama penyeduhan terhadap aktivitas antioksidan dan sifat sensoris teh herbal daun alpukat (*Persea americana* Mill). Jurnal Itepa A. 6(2): 30-39.
- Hapsari, A. T. 2013. Pengaruh temperatur dan rasio F:S terhadap aktivitas antioksidan, kadar flavonoid, dan kadar total fenol dalam ekstraksi antioksidan daun salam. Skripsi S1. Tidak dipublikasikan. Program Studi Teknik Kimia, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.