

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Hidayati, I., & Kartika, V. F. (2021). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Black Garlic Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 143–157. <https://doi.org/10.26877/bioma.v10i2.6371>
- Akmalasari, I., Purwati, E. S., & Dewi, R. S. (2013). Isolasi Dan Identifikasi Jamur Endofit Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Biosfera*, 30(2), 82–89.
- Anggraeni, P., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 251–258.
- Apriali, K. D., Triana, E., Farhani, M. I., Khoirunnisa, A., & Nur'aini, Y. A. (2022). Studi Penambatan Molekul Dan Prediksi Admet Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* L.) Sebagai Inhibitor Bace1 Pada Penyakit Alzheimer. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(1), 58–67. <https://doi.org/10.33751/jf.v12i1.4351>
- Arifah, A. A. (2019). Gula Pasir Sebagai Pengganti Dektrosa Pada Komposisi Pda Untuk Efisiensi Biaya Praktikum Dan Penelitian Di Laboratorium Fitopatologi. *Jurnal Temapela*, 2(1), 28–32. <https://doi.org/10.25077/temapela.2.1.28-32.2019>
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Astarina, N. W. G., Astuti, K. W., & Warditiani, N. K. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bengle (*Zingiber purpureum* Roxb.) | Jurnal Farmasi Udayana. *Jurnal Farmasi Udayana*, 366, 1–7. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jfu/article/view/7399>
- Azalia, D., Rachmawati, I., Zahira, S., Andriyani, F., Sanini, T. M., Supriyatin, & Aulya, N. R. (2023). Uji Kualitatif Senyawa Aktif Flavonoid Dan Terpenoid Beberapa Jenis Tumbuhan Fabaceae Dan Apocynaceae Di Kawasan Tngpp Bodogol. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 32–43.
- Bakhtra, D. D. A., Eriadi, A., & Putri, S. R. (2020). Skrining Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Ekstrak Etil Asetat Jamur Endofit Dari Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.). *Jurnal Farmasi Higea*, 12(1), 99–108. <http://jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/269>
- Dhea Dani, B. Y., Wahidah, B. F., & Syaifudin, A. (2019). Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Di Desa Kedungbulus Gembong Pati. *Al-Hayat: Journal Of Biology And Applied Biology*, 2(2), 44. <https://doi.org/10.21580/ah.v2i2.4659>
- Dhiani, D.. (2010). (*Nephelium lappaceum*.L). 07(02), 1–11.

- Dwika, W., Putra, P., Agung, A., Oka Dharmayudha, G., & Sudimartini, L. M. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera L*) Di Bali (Identification Of Chemical Compounds Ethanol Extract Leaf *Moringa (Moringa Oleifera L)* In Bali). *Indonesia Medicus Veterinus Oktober*, 5(5), 464–473.
- Fakriah, Kurniasih, E., . A., & . R. (2019). Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal Vokasi*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30811/Vokasi.V3i1.960>
- Fathurrahman, N. R., & Musfiroh, I. (2018). Artikel Tinjauan: Teknik Analisis Instrumentasi Senyawa Tanin. *Farmaka*, 4(2), 449–456.
- Febrianti, Dwi Rizki, Ariani, Novia, Niah, R., & Jannah, R. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Jeruk Siam Banjar (*Citrus Reticulata*). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.36387/Jifi.V2i1.298>
- Fernando Goa, R., Masan Kopon, A., & Grizca Boelan, E. (2021). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kombinasi Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) Asal Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Beta Kimia*, 1, 37–41. <http://ejournal.undana.ac.id/index.php/jbkhalaman%7c37>
- Fitriana, W. D., Fatmawati, S., & Ersam, T. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Terhadap Dpph Dan Abts Dari Fraksi-Fraksi. *Snip Bandung*, 2015(Snips), 658.
- Fortin, G. A., Asnia, K. K. P., Ramadhani, A. S., & Maherawati, M. (2021). Minuman Fungsional Serbuk Instan Kaya Antioksidan Dari Bahan Nabati. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(4), 984–991. <https://doi.org/10.21107/Agrointek.V15i4.8977>
- Ginting, C., & Mujim, S. (2007). Efikasi *Verticillium Lecanii* Untuk Mengendalikan Penyakit Karat Pada Cakram Daun Kopi Di Laboratorium. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 7(2), 125–129. <https://doi.org/10.23960/J.Hppt.27125-129>
- Hapsari, D. P., & Manzillah, D. (2016). Pengaruh Perencanaan Pajak Terhadap Manajemen Laba Dengan Arus Kas Operasi Sebagai Variabel Kontrol (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Otomotif Dan Komponen Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Periode 2011-2015). *Jurnal Akuntansi*, 3(2), 54–65.
- Hasiani, V. V., Ahmad, I., & Rijai, L. (2015). Isolasi Jamur Endofit Dan Produksi Metabolit Sekunder Antioksidan Dari Daun Pacar (*Lawsonia Inermis L.*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(4), 146–153. <https://doi.org/10.25026/Jsk.V1i4.32>

- Hasim, H., Arifin, Y. Y., Andrianto, D., & Faridah, D. N. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Sebagai Antioksidan Dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(3), 86. <https://doi.org/10.17728/Jatp.4201>
- Hasnaeni*, Wisdawati, S. U. F. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia Amara Blanco*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 5(2), 166–174. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2019.V5.I2.13149>
- Hendra Gunawan, D., Negeri Pontianak, P., Teknologi Pertanian Dan Administrasi Bisnis, J., Jenderal Ahmad Yani Pontianak, J., & Barat, K. (2018). Penurunan Senyawa Saponin Pada Gel Lidah Buaya Dengan Perebusan Dan Pengukusan Decreasing Saponin Compounds On Aloe Vera Gelwith Boiling And Steaming. *Jurnal Teknologi Pangan*, 9(1), 2597–436.
- Hidjrawan Yusi. (2018). Identifikasi Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) No Title. *Jurusan Teknik Industri*, 4(2), 78–82.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S., & Eka Setiasih, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 77.
- Isnain, W., & M, N. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) Bagi Masyarakat. *Info Teknis Eboni*, 14(1), 63–75.
- Istiqomah, N., & Akuba, J. (2021). Formulasi Emulgel Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) Serta Evaluasi Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 3(1), 9–18. <https://doi.org/10.37311/Jsscr.V3i1.9874>
- Isyraqi, N. A., Rahmawati, D., & Sastyarina, Y. (2020). Studi Literatur: Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera Lam*). *Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 9.
- Jami'ah, S. R., Ifaya, M., Pusmarani, J., & Nurhikma, E. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa Paradisiaca Sapientum*) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 33–38. <https://doi.org/10.35311/Jmpi.V4i1.22>
- Kartali, T., Zsindely, N., Nyilasi, I., Németh, O., Sávai, G. N., Kocsubé, S., Lipinszki, Z., Patai, R., Spisák, K., Nagy, G., Bodai, L., Vágvölgyi, C., & Papp, T. (2022). Molecular Characterization Of Novel Mycoviruses In Seven Umbelopsis Strains. *Viruses*, 14(11). <https://doi.org/10.3390/V14112343>
- Kasi, Y. A., Posangi, J., Wowor, O. M., & Bara, R. (2015). Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit Daun Mangrove *Avicennia Marina* Terhadap Bakteri Uji *Staphylococcus Aureus* Dan *Shigella Dysenteriae*. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1).

<https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6632>

- Katuuk, R. H. H., Wanget, S. A., & Tumewu, P. (2019). Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Pada Gulma Babadotan (*Ageratum Conyzoides* L.). *Jurnal Cocos*, *1*(4), 6. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/24162>
- Kirana Jati, N., Tri Prasetya, A., & Mursiti, S. (2019). Isolasi, Identifikasi, Dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid Pada Daun Pepaya Info Artikel. *Jurnal Mipa*, *42*(1), 1–6. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jm>
- Kursia, S., Aksa, R., & Nolo, M. M. (2018). Potensi Antibakteri Isolat Jamur Endofit Dari Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam.). *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, *4*(1), 30–33. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v4i1.4631>
- Kusbiantoro, D. · Y. P. (2018). *Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder Pada Tanaman Kunyit Dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Masyarakat Utilization Of Secondary Metabolite In The Turmeric Plant To Increase Community Income*. *17*(1), 544–549.
- Kusuma, I. M., & Adhitya, R. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Kawista (*Limonia Acidissima* L.) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, *14*(1)(1), 54–58.
- Lenny, S., Barus, T., & S, E. Y. (2010). Isolasi Senyawa Alkaloid Dari Daun Sidaguri (*Sida Rhombifolia* L.). *Jurnal Kimia Mulawarman*, *8*(1), 40–43.
- Lin, X., Lu, C., Huang, Y., Zheng, Z., Su, W., & Shen, Y. (2007). Endophytic Fungi From A Pharmaceutical Plant, *Camptotheca Acuminata*: Isolation, Identification And Bioactivity. *World Journal Of Microbiology And Biotechnology*, *23*(7), 1037–1040. <https://doi.org/10.1007/s11274-006-9329-8>
- Maharani, A. I., Riskierdi, F., Febriani, I., Kurnia, K. A., Rahman, N. A., Ilahi, N. F., & Farma, S. A. (2021). Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal Dalam Mencegah Efek Radikal Bebas. *Prosiding Seminar Nasional Bio*, *1*(2), 390–399.
- Mahardani, O. T., & Yuanita, L. (2021). Efek Metode Pengolahan Dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan. *Unesa Journal Of Chemistry*, *10*(1), 64–78. <https://doi.org/10.26740/ujc.v10n1.p64-78>
- Mahardhika, W. A., Isworo Rukmi, M. G., & Pujiyanto, S. (2021). Isolasi Kapang Endofit Dari Tanaman Ciplukan (*Physalis Angulata* L.) Dan Potensi Antibakteri Terhadap *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Niche Journal Of Tropical Biology*, *4*(1), 33–39.
- Maria, D., Nay, W., & Lawa, Y. (2023). *Potensi Daya Hambat Ekstrak Kulit*

Batang Kelor (Moringa Oleifera L .) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. 1(4), 276–283.

Milinia, J., Sari, P., Adrian, R., Lubis, R. B., Tanaman, D. I., Pertanian, F., Sriwijaya, U., Selatan, S., Pertanian, F., & Selatan, S. (2022). Review : Jamur Endofit Sebagai Biokontrol Dan Pemacu Pertumbuhan Tanaman Pangan Dan Hortikultura Di Lahan Suboptimal. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-10, 6051, 722–735.*

Mirah, Wayan. (2016). *1 Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (Moringa Oleifera) Komang Mirah Meigaria, I Wayan Mudianta, Ni Wayan Martiningsih. 10(1), 1–11.*

Muhammad Nur Fauzi, Joko Santoso, & Aldi Budi Riyanta. (2021). Uji Kualitatif Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Buah Maja (Aegle Marmelos (L.)Correa) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Riset Farmasi, 1(1), 1–8.* <https://doi.org/10.29313/Jrf.V1i1.25>

Muna, L. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dengan Metode Dpph Serta Analisis Kualitatif Kandungan Metabolit Sekunder. *Sasambo Journal Of Pharmacy, 3(2), 91–96.* <https://doi.org/10.29303/Sjp.V3i2.182>

Munadi, R. (2020). Analisis Komponen Kimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Jahe Merah (Zingiber Officinale Rosc. Var Rubrum). *Cokroaminoto Journal Of Chemical Science, 2(1), 1–6.*

Mold B (2005), *Epicoccum*, Perancis.

Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Hisbiyah, A. (2018). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica) Terhadap Rendemen Dan Skrining Fitokimia. *Journal Of Pharmaceutical-Care Anwar Medika, 2(2), 49–57.* <https://doi.org/10.36932/Jpcam.V2i2.27>

Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid) Sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggu (Ruta Angustifolia L.). *Jurnal Eksakta, 18(1), 19–29.* <https://doi.org/10.20885/Eksakta.Vol18.Iss1.Art3>

Nola, F., Putri, G. K., Malik, L. H., & Andriani, N. (2021). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Steroid Dan Terpenoid Dari 5 Tanaman. *Syntax Idea, 3(7), 1612.* <https://doi.org/10.36418/Syntax-Idea.V3i7.1307>

Novian, D. Rival. (2020). *Wellness And Healthy Magazine. 2(February), 187–192.* <https://doi.org/10.30604/Well.268422022>

Nugrahani, R. A., & Ayuwardani, N. (2023). *Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Akar Dan Kulit Batang Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). 12(1), 10–17.*

- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Buah Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L) Dalam Sediaan Serbuk. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 2(1). <https://doi.org/10.29303/jppipa.v2i1.38>
- Nurulita, N. A., Sundhani, E., Amalia, I., Rahmawati, F., Nurhayati, N., & Utami, D. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Anti-Aging Body Butter Dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor (Antioxidant And Anti-Aging Activity Of Moringa Leaves Extract Body Butter). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 1–8.
- Pasappa, N., Pelealu, J. J., & Tangapo, A. M. (2022). Isolasi Dan Uji Antibakteri Jamur Endofit Dari Tumbuhan Mangrove (*Sonneratia Alba*) Di Pesisir Kota Manado. *Pharmakon*, 11(2), 1430–1437.
- Perwita, M. H. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Moringa Oleifera Sebagai Masker Organik Untuk Merawat Kesehatan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 17(2), 2019.
- Pratama, A. N., & Busman, H. (2020). Potensi Antioksidan Kedelai (*Glycine Max* L) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 497–504. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.333>
- Pratiwi, R. H. (2019). Peranan Mikroorganisme Endofit Dalam Dunia Kesehatan: Kajian Pustaka. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(1), 21. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i1.2695>
- Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Purnajiwa (*Kopsia Arborea* Blume.) Dengan Berbagai Pelarut. *Kovalen*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.22487/j24775398.2017.v3.i1.8230>
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. (2013). Phytochemical Screening Ethyl Acetate Extract Of Mangosteen Peel (*Garcinia Mangostana* L.). *Journal Pharmakon*, 09(4), 56–59.
- Rahmawati, A. S., & Erina, R. (2020). Rancangan Acak Lengkap (Ral) Dengan Uji Anova Dua Jalur. *Optika: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54–62. <https://doi.org/10.37478/optika.v4i1.333>
- Rian Oktiansyah, Elfita Elfita, Hary Widjajanti, Arum Setiawan⁴, Mardiyanto Mardiyanto⁵, S. S. N. (2021). Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Jamur Endofit Yang Diisolasi Dari Daun Dari Sungkai (*Peronema Canescens*). 5(3), 528–533.
- Riga, R., Aulia Suhanah, R., Suryelita, S., Benti Etika, S., & Ulfah, M. (2021). Jamur Endofitik Yang Diisolasi Dari Bunga *Andrographis Paniculata* (Sambiloto) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri. *Jurnal Insan Farmasi*

Indonesia, 4(1), 139–148. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4i1.664>

- Risna Rianto, W., Sumarjan, S., & Santoso, B. B. (2020). Karakter Tanaman Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Aksesii Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 6(1), 116–131. <https://doi.org/10.29303/jstl.v6i1.158>
- Rizikiyan, Y., & Pandanwangi, S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Lipstik Sar Buah Naga Super Merah (Hylocereus Costaricensin L .) Dengan Metode Dpph (1 , 1- Difenil -2- Pikrilhidrazil). *Jurnal Warta Bhakti Husada Mulia*, 6(2), 1–8.
- Sabila, H. R. F., Alfilarari, N., & Lukman, A. (2021). Produk Inovasi Baru Wedang Uwuh Instan Khas Yogyakarta Dengan Substitusi Ekstrak Buah Naga Merah (Hylocereus Ployhizus) Terhadap Nilai Antioksidan (Ic50%). Kadar Air, Warna Dan Organoleptik. *Food And Agroindustry Journal*, 2(2), 1–9.
- Safitri, S., Benti Etika, S., & Riga, R. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Jamur Endofitik Rs-1 Dari Tumbuhan Andrographis Paniculata Menggunakan Media Beras Hitam Antibacterial Activity Of The Ethyl Acetate Extract Of Endophytic Fungus Rs-1 From Andrographis Paniculata Using Black Rice . *Jurnal Zarah*, 10(2), 122–126.
- Sani, R. N., Nisa, F. C., Andriani, R. D., & Maligan, J. M. (2014). Analisis Rendemen Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut Tetraselmis Chuii Yield Analysis And Phytochemical Screening Ethanol Extract Of Marine Microalgae Tetraselmis Chuii. 2(2), 121–126.
- Sanjaya, E. M. (2019). Toksisitas Metabolit Sekunder Penicillium Sp. Pada Berbagai Media Kultur Untuk Mengendalikan Spodoptera Sp. Secara In Vitro. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 8(1), 1–7.
- Saputera, N., Hidayatullah, R., Rif'at, Zuraidah, & Qamariah. (2018). Rancang Bangun Alat Sterilisasi Kesehatan. *Kesehatan*, 5662(November), 20–34. <http://e-prosiding.poliban.ac.id/index.php/snrt/article/view/263>
- Sari, C. Y. (2015). Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *J Majority*, 4(3), 34–40.
- Satriyani, D. P. P. (2021). Review Artikel: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.). *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(1), 31–43. <https://doi.org/10.33024/jfm.v4i1.4263>
- Sholihah, R. I., Sritamin, M., & Wijaya, I. N. (2019). Identifikasi Jamur Fusarium Solani Yang Berasosiasi Dengan Penyakit Busuk Batang Pada Tanaman Buah Naga Di Kecamatan Bangorejo, Kabupaten Banyuwangi. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(1), 91–102. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jat91>
- Siregar, A. R. S. S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Lidah Mertua (Sansevieria Masoniana Chahin) Dengan Metode Dpph(1,1-Difenil-2-

- Pikrilhidrazil). *Jurnal Jeumpa*, 7(1), 310–318.
<https://doi.org/10.33059/Jj.V7i1.2552>
- Sufyadi, D., & Apidianur, C. G. (2020). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usaha Tani Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus* Jacq.). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1), 309.
<https://doi.org/10.25157/Ma.V6i1.3178>
- Sukma Amelia¹, R. R. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Jamur As-1 Yang Diisolasi Dari Akar Sambiloto (*Andrographis Paniculata*) Dengan Metode Dpph (2,2-Defenil-1-Pikrilhirazil). 11(3), 15–21.
- Surya, A. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol The Hijau Kemasan Merek X Terhadap Dpph (2,2 Diphenyl-1-Picrylhydrazyl). *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 7(1), 43–49.
https://doi.org/10.36341/Klinikal_Sains.V7i1.801
- Susiloningrum, D., & Mugita Sari, D. E. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Temu Mangga (*Curcuma Mangga* Valetton & Zijp) Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 5(2), 117–127. <https://doi.org/10.31596/Cjp.V5i2.148>
- Sutrisni, R., & Widodo, W. (2012). Keragaman Fusarium Pada Rizosfer Tanaman Kacang Panjang Dan Peranannya Bagi Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 8(5), 128–137. <https://doi.org/10.14692/Jfi.8.5.128>
- Syarifah, Elfita, Widjajanti, H., Setiawan, A., & Kurniawati, A. R. (2022). Antioxidant And Antibacterial Activities Of Endophytic Fungi Extracts Of *Syzygium Zeylanicum*. *Science And Technology Indonesia*, 7(3), 303–312.
<https://doi.org/10.26554/Sti.2022.7.3.303-312>
- Tirtana .,Z.Y.G., Liliek, S, & Abdul, C. (2013). No Eksplorasi Jamur Endofit Pada Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L) Serta Potensi Antagonismenya Terhadap *Phytophthora Infestans* (Mont.) De Barry Penyebab Penyakit Hawar Daun Secara In Vitro. *Jurnal Hama Penyakit Tumbuhan*, 1(3), 2338–4336.
- Toripah, S. S., Abidjulu, J., & Wehantouw, F. (2014). Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(4), 37–43.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Dpph Pada Daun Tanjung (*Mimusops Elengi* L). *Universitas Indonesia*, 2.
- Tukiran, Miranti, M. G., Dianawati, I., & Sabila, F. I. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor Dan Uat Bit Sebagai Ahan Tambahan Minuman Suplemen. *Jurnal Kimia Riset*, 5(2), 113.
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, Dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto

(*Medinilla Speciosa* B.) Pytochemical Screening, Characterization, And Determination Of Total Flavonoids Extracts And Fractions Of Parijoto Fruit. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 8–14. <https://Prosiding.Unimus.Ac.Id/Index.Php/Semnas/Article/View/19/116>

Wahyuni, S., & Noviani, N. (2019). Isolasi Jamur Endofit Dan Uji Penghambatan Dengan Jamur Patogen *Fusarium Oxysporum* Sebagai Agen Pengendali Hayati Pada Tanaman Kedelai Secara Invitro. *Prosiding Seminar Nasional & Exspo Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat 2019*, 2(1), 714–715.

Walsh, T. J., Hayden, R. T., & Larone, D. H. (2018). Larone's Medically Important Fungi. In *Larone's Medically Important Fungi*. <https://doi.org/10.1128/9781555819880>

Wang, Y. N., Liu, X. Y., & Zheng, R. Y. (2022). The Umbelopsis Ramanniana Sensus Lato Consists Of Five Cryptic Species. *Journal Of Fungi*, 8(9). <https://doi.org/10.3390/Jof8090895>

Watanabe T. (2010). Pictorial Atlas Of Soil And Seed Fungi. Crc Press. Doi: 65 10.1201/Ebk1439804193.

Widhoyo, Hafizh, Dan Yuniarti, & Kurdiansyah. (2019). Uji Fitokimia Pada Tumbuhan Purun Danau (*Lepironia Articulata*) Phytochemical Test Of Purun Lake (*Lepironia Articulata*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 02(3), 484–492.

Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2022). Sterilisasi Peralatan Dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16. <https://doi.org/10.22146/A.77010>

Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 4(2), 41–46.

Yuniwati, M., Tanadi, K., Andaka, G., & Kusmartono, B. (2019). Pengaruh Waktu, Suhu, Dan Kecepatan Pengadukan Terhadap Proses Pengambilan Tannin Dari Pinang. *Jurnal Teknologi*, 12(2), 109–115.