

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. M., Fitriana, & Maryam. St. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Isolat Fungi Endofit Daun Galing-Galing (*Cayratia trifolia L.*) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil (DPPH). *Jurnal Farmasi* 12(2):117-122 ISSN : 2502-9444 (electronic); 2085-4714 (printed)
- Agatonovic-kustrin, S., Kustrin, E., dan Gegechkori, V., (2019). High-Performance Thin-Layer Chromatography Hyphenated with Microchemical and Biochemical Derivatizations in Bioactivity Profiling of Marine Species. *Marine Drugs*, 17: 1-4
- Aji, Sari, dan Putri. (2022). Solasi Dan Uji Aktivitas Antagonisme Jamur Endofit Tanaman Pisang (*Musa Paradisiaca L.*) Terhadap *Fusarium Oxysporum*. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol 10 No 1
- Akmalasari, I., Perwati, E, S., & Dewi, R, S. (2013). Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Biosfera* 30 (2).
- Allemann, I, B., & Baumann, L. (2008). Antioxidants Used In Skin Care Formulations, 1–8.
- Amin, N. (2016). Endophytic Fungi To Control Of Cocoa Pod Borer (Conopomorph Cramerella) On Cocoa Plantation Research *Journal Of Pharmaceutical, Biological And Chemical Sciences*, 7(6), 1496-1501
- Aprilah, I. (2016). Ekstraksi Antioksidan Lycopene Dari Buah Tomat (*Hylocereus Undatus*) Menggunakan Pelarut Etanol. Perpustakaan Politeknik Negeri Sriwijaya, 4–20.
- Ariani. N, Febrianti . R. D, Niah. R. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal Pharmascience*, 7 (1), 107 – 115
- Assauqi, N. F., Hafshah, M., & Latifah, R. N. (2023). Penentuan Nilai Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kimia dan Terapannya*. 7 (1), 1-9 ISSN: 2549-6573 (Online) DOI: 10.17977/um0260v7i12023p001
- Azzahra, Jamilatun, Aminah. (2020). Perbandingan Pertumbuhan *Aspergillus Fumigatus* Pada Media Instan Modifikasi Carrot Sucrose Agar Dan Potato Dextrose Agar. *Jurnal Mikologi Indonesia* Vol 4 No 1
- Baehaki, A., Lestari, S, D., & Lisa, V. (2020). Penggunaan Edible Film Yang Ditambahkan Ekstrak Purun Tikus (*Eleocharis Dulcis*) Pada Pemppek Yang

Disimpan Pada Suhu Ruang. *Jurnal pengolahan hasil perikanan Indonesia*. Vol 23, no 1. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v23i1.31065>

- Baehaki, Herpandi, & Putra. (2017). Kadar Air, Rendemen Dan Kandungan Fitokimia Ekstrak Tumbuhan Rawa Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. ISBN : 978-979-587-748-6
- Baehaki, Herpandi, & Rosalina. (2019). Karakteristik Sensoris Fillet Ikan Patin (*Pangasius Sp.*) Dengan Penambahan Ekstrak Purun Tikus (*Eleocharis Dulcis*). *Jurnal Fishtech*, 8 (1). ISSN: 2302-6936
- Basri, Zulkifli, Syukur. (2020). Isolation Of Endophytic Fungi From *Vitex Trifolia L* And Antagonism Test Against *Sclerotium Rolfsii* And Pathogenic Bacteria. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol 21 No 1.
- Batubara, Nurminah, Affandi. (2021). Edukasi Kandungan Kimia Purun Danau Bahan Kerajinan Di Desa Lubuk Kertang. *Jurnal Abdidas* Volume 2 Nomor 3.
- [Belami, Yulianti, L, I, M., & Sidharat, B, B. \(2014\).](#) Utilization of Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*) for Decreasing The Mercury Rate In The Public Gold Mining's Water Disposal. *Jurnal Biologi* 1(16). <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/5383>
- Botahala. (2020). *Deteksi Dini Metabolit Sekunder Pada Tanaman*. Solok : Mitra Cendekia Media
- Djasfar. S. P., & Pradika. Y. (2022). Isolasi Dan Identifikasi Cendawan Pada Roti Yang Dijual Di Pasar Portal Rawa Buaya. *Jurnal Medical Laboratory* 1 (2), P-ISSN: 2809-8250 E-ISSN: 2809-8269.
- Elfita, Mardiyanto, Fitriya, Eka LJ, Julinar, Widjajanti H, Muharni. 2019. Antibacterial activity of *Cordyline fruticosa* leaf extracts and its endophytic fungi extracts. *Biodiversitas* 20 (12): 3804-3812. DOI: 10.13057/biodiv/d201245.
- Elfita, Oktiansyah, R., Mardiyanto, Widjajanti, H., & Setiawan, A. (2022). Antibacterial And Antioxidant Actifity of endophytic fungi isolated form *peronema canescens* leaves. *Biodiversitas*, 23(9), 4783-4792.
- Elfita, Oktiansyah, R., Widjajanti, H., Setiawan, A. (2022). Antibacterial And Antioxidant Activity Of Endophytic Fungi Isolated From *Pronema Canescens* Leaves. *Journal Biodiversitas*. Vol 23 No 9
- Ergina, Nuryanti, S., & Pursitasari, I, D. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave Angustifolia*) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol Qualitative Test of Secondary Metabolites

Compounds in Palado Leaves (*Agave Angustifolia*) Extracted With Water and Ethanol. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(3), 165–172.

- Faridah, Jayuska. A., & Ardiningsih. P. (2022). Antibacterial Activity Of Endophytic Fungifrom Insulin Leaves (*Smallanthus Sonchifolius* (Poepp. & Endl.) H. Robb) Against Bacteria *Escherichia coli* And *Staphylococcus aureus*. *PHARMACON*, 11 (2)
- Fatmawati. I. S., Haeruddin, & Mulyana. W. O. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Daun Belimbing Wuluh (*Aveerrhoa bilimbi L.*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia* 2 (1). p-ISSN 2301-5934 e-ISSN 2964-8084
- Faturrahman, Sukiman, Suryadi. B. F., Sarkono, & Hidayati. E. (2021). Comparison of Antimicrobial Activities of Ethanol Extract from Three Species of Ganoderma Original Lombok Island. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan* 7 (2) pp: 160-172. ISSN :2477-0329, e-ISSN : 2477-0310 DOI <https://doi.org/10.29303/jstl.v7i2.282>
- Fitriani, R., Rosyidah, K., & Rohman, T. (2020). Uji Aktivitas antioksidan dan Analisis Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) Fraksi Etil Asetat Daun Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*). *Chimica et Natura Acta*. p-ISSN: 2355-0864 e-ISSN: 2541-2574. DOI:<https://doi.org/10.24198/cna.v8.n3.32204>
- Forestryana. D., & Arnida. (2020). Phytochemical Screenings And Thin Layer Chromatography Analysis Of Ethanol Extract Jeruju Leaf (*Hydrolea spinosa L.*). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari* 11 (2); 113-124
- Garaikah dan Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Lampung : CV. HIRA TECH
- Goal, F. R.L., Ramadhan, G., Gurning, E. A., Sakinah, A. A., Fitri, N. A., & Nugroho, T. T. (2024). Produksi Pigmen Jingga *Penicillium sp.* LBKURCC27 pada Media Cair dengan Variasi pH dan Sumber Nitrogen serta Potensinya sebagai Pewarna Teskil. *Akta Kimindo* 9 (1). DOI: <http://dx.doi.org/10.12962/j25493736.v9i1.20626>
- Haerani, Chaerunisa, Subarnas. (2018). Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka*. Vol 16. N0 2
- Hakim, Kurniatuhadi, Rahmawati. (2020). Karakteristik Fisiologis Jamur Halofilik Berdasarkan Faktor Lingkungan Dari Sumur Air Asin Di Desa Suak, Sintang, Kalimantan Barat. *Jurnal Biologi Makassar*. Vol 5. No 22
- Hasiani, V, V., Ahmad, I., dan Rijai, L. (2015). Isolasi Jamur Endofit Dan Produksi Metabolit Sekunder Antioksidan Dari Daun Pacar (*Lawsonia inermis L.*). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Vol 1. No 4. p-ISSN: 2303-0267, e-ISSN: 2407-6082

- Intan, K., Diani, A., & Rurul, A, S, R. (2021). Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Perintis* 8 (2) ISSN : 2622-4135 <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP>
- Julianto, T, S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia
- Katili, Y, I., Wewengkang, D, S., & Rotinsulu, H. (2020). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Jamur Laut Yang Berasosiasi Dengan Organisme Laut Karang Lunak *Lobophytum Sp.* *Jurnal Ilmiah Farmasi* 9 (1) ISSN 2302 – 2493.
- Khotimah, K. (2016). Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica Pubescens* Lenne Dan *K. Koch* Dengan LC/MS. In Uin Maulana Malik Ibrahim Malang (Issue Januari).
- Kumala, S dan E. B. Siswanto. (2007). Isolation and screening of endophytic microbes from *Morinda citrifolia* and their Ability to produce anti-microbial substances. *Microbiology Indonesia*, 1(3): 145- 148.
- Kurniasari. Y., Khasanah. K., Yunita. V., Alawiyah. L., & Wijayanti. P. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Serbuk Bekatul Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP. *Jurnl Ilmu Farmasi* 13 (2) ISSN online 2685-1229
- Kurniawati dan Sutoyo. (2021). Review Artikel: Potensi Bunga Tanaman Sukun (*Artocarpus Altilis* [Park. I] Fosberg) Sebagai Bahan Antioksidan Alam. *A Journal Of Chemistr.y* Vol. 10, No. 1
- Kusumawardani, Y., L. Sulistyowati & A. Cholil (2015). Potensi Antagonis Jamur Endofit Pada Tanaman Lada (*Piper Nigrum*) Terhadap Jamur Phytopthora *Capsici L.* Penyebab Penyakit Busuk Pangkal Batang. *Jurnal HPT*. 3(1) : 67-76
- Lai-Cheong, J, E., & Mcgrath, J, A. (2017). Structure And Function Of Skin, Hair And Nails. *Medicine (United Kingdom)*, 45(6), 347–351.
- Lin, L. T., Hsu, W. C., & Lin, C. C. (2014). Antiviral Natural Products And Herbal Medicines. *Journal Of Traditional And Complementary Medicine*, 4(1), 24–35
- Magani, Tellei, & Klondam. (2020). Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Bios Logos* Vol.10 No.1
- Mahyarudin dan Riza. H. (2017). Identifikasi Bakteri Endofit Daun Pegagan (*Centella asiatica*) berdasarkan Penanda Gen 16 S rRNA pada *Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*. Vol 3 No 1

- Marfuah, I., Dewi, E. N., & Rlaningsih, L. (2018). Kajian Potensi Ekstrak Anggur Laut (*Caulerpa racemosa*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *J. Peng. & Biotek* 7 (1) ISSN : 2442-4145.
- Mawarni, N. I. I., Erdiansyah I., & Wardani, R. (2021). The Isolation of Fungus *Aspergillus* sp on Organic Rice Plant. *Journal of Applied Agricultural Sciences* 5 (1). P-ISSN : 2549-2934 | E-ISSN : 2549-2942 DOI: 10.25047/agriprima.v5i1.363
- Michelle Sumampouw, *Et al.* (2014). Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit Akar Bakau *Rhizopora Stylosa* Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal E-Biomedik*. Vol(2) No (1).
- Motaal, F.F.A., M.S.M. Nassar, S.A. ElZayat, M.A. El-Sayed and S.Ito. 2010. Antifungal activity of endophytic fungi isolate from Egiptian henbane (*Hyoscyamus muticulus*). *Pak. J. bot*, 42(4):2883- 2894
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 361–367.
- Muktiningsih, S., Muhammad, H. S., Harsana, I. ., Budhi, M., & Panjaitan, P. (2001). Review Tanaman Obat Yang Digunakan Oleh Pengobat Tradisioal Di Sumatera Utara, Sumatera Selatan, Bali Dan Sulawesi Selatan. *Media Litbang Kesehatan*, XI(4), 25–36.
- Nawea, Y., Mangindaan, R. E. P., dan Bara, R. A. (2017). Uji Antibakteri Jamur Endofit Dari Tumbuhan Mangrove *sonneratia alba* Yang Tumbuh Di Perairan Pantai Tanawangko. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. Vol 1, No 1.
- Noverita, D., Fitria dan E. Sinaga. 2009. Isolasi dan uji aktivitas antibakteri jamur endofit dari daun rimpang *Zingiber ottensiin* Val. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4(4): 171-176.
- Nurhamidin, A, P, R., Fatimawali, dan Antasionasti, I. (2021). Antibacterial Activity Test Of N-Hexane Extract Of Langsung Fruit Seeds (*Lansium domesticum* Corr) Against *Staphylococcus aureus* And *Klebsiella Pneumoniae* Bacteria. *Pharmacon*. Vol 10, No 1.
- Pakaya, M, S., Thomas, N, A., Hasan, H., Hutuba, A, H., dan Mbae, G. (2023). Isolasi, Karakterisasi, dan Uji Antioksidan Fungi Endofit dari Tanaman Batang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. Vol 5, No 2. DOI : <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i2.20341>
- Pangouw, E., Posangi, J., Lolo, W, A., dan Bara, R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit Pada Daun Dan Batang Tumbuhan Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Pharmacon*. Vol 9, no 2. DOI: <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29273>

- Parwata, M. O. A. (2016). Antioksidan. Kimia Terapan Program Pascasarjana Universitas Udayana, April, 1–54.
- Prayekti, E., & Sumarsono, T. (2019). Analisis Jumlah Dan Morfologi *Penicillium* spp Pada Media Ampas Tahu. *Jurnal SainHealth* 3 (2). p-ISSN : 2548-8333 e-ISSN : 2549-2586
- Purwanto, Bahri, Rihday. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Purnajiwa (*Kopsia Arborea* Blume.) Dengan Berbagai Pelarut. *Kovalen*. Vol 3 No 1
- Putri. D. D., Nurmagustina. D. E., & Chandra. A. A. (2014). Phenol Content and Antibacterial Activity of Red Roselle Calyces and Purple Roselle Calyces and To Determine The Type of Roselle Calyces As Candidate of Potential Feed Additive in Broiler. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 14 (3): 174-180 ISSN 1410-5020. DOI: <http://dx.doi.org/10.25181/jppt.v14i3.157>
- Putri, Y. A., Muharini, R., Lestari, I., Masriani, M., Rudiansyah, & Ola, A. R.B. (2024). Profil Kandungan Kimia, Fenolik Total, dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan *Litsea firma* (Blume) Hook F. *Jurnal Penelitian Kimia* 20 (1). DOI: 10.20961/alchemy.20.1.74158.38-48
- Rahayu. W. P, Nurjanah. S, Sari. E. (2017). *Escherichia coli : Patogenesis, Analisis, dan Kajian Risiko*. Bogor : IPB Perss. Hal 14
- Rahmadani, Saminga, Iswandi. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Daun Jamblang (*Syzygium Cumini* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah* Vol 2 No 2
- Rahmi Hayatul. (2017). Review : Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 2 (1) : 34 – 38
- Raihan. M, Taqwa. N, Hanifah. A. R, Lallo. S, Ismail, dan Amir. M. N. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Kulit Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) DAN Aktifitas Antioksidannya Terhadap [2,2'-azinobis-(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonate)] (ABTS). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 23(3):101-106. p-ISSN 1410-7031, e-ISSN 2655 6715
- Ristiari. N. P. N., Julyasih. K. S. M., & Suryanti I. A. P. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Jamur Mikroskopis Pada Rizosfer Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) Di Kecamatan Kintamani, Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha* 6 (1), p-ISSN : 2599-1450 e-ISSN : 2599-1485.
- Rizki. S. A., Latief. M., & Rahman, H. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* Linn.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *JMJ, Special Issues, JAMHESIC* 2021, Hal: 442-457

- Rosyidah, K., Insani, Z., & Aryani, D. (2021). Uji Atraktan Pada Ekstrak Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*) Sebagai Perangkap Hama Penggerek Batang Padi Putih. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol 9 , no 2 (381-386). ISSN 2337-7992 (Daring)
- Rosyidah, K., Rohman, T. & Fitriani, R. (2018) Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Purun Tikus (*Eleocharis Dulcis*). *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*. 3(3): 135-140
- Rosyidah, K., Sari, L.A.P., & Rohman, T. (2020). Investigation on the antibacterial activity of the methanol extract of purun tikus root (*Eleocharis dulcis*). *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*. doi:10.1088/1757-899X/980/1/012039
- Saputera, Marpaung, Ayuchecaria. (2019). Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Kadar Ekstrak Etanol Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus Littoralis Hassk*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Melalui Metode Sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 167-173
- Sarno. (2018). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, Vol. 4 No. 2. ISSN 2541-1608
- Seko, Sabuna, Nginnak. (2021). Ekstrak Etanol Daun Ajeran Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Biosains* Vol. 7 No. 1
- Setyorini, A., Krisdianto, & Asikin, S. (2009). Biomassa Purun Tikus (*Eleocharis dulcis trin.*) Pada Tiga Titik Sampling Di Desa Puntik Kecamatan Alalak Kabupaten Barito Kuala. *Bioscientiae*. Vol 6, no 1, (1-10). <http://www.unlam.ac.id/bioscientiae>
- Simanjuntak. N., Khotima. S., & Linda. R. (2015). Keanekaragaman Kapang Udara di Ruang Perkuliahan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak. *Protobiont* 4 (2) : 55-62
- Sopialina, Sopian, & Allita, L, D,. (2019). Diversitas Jamur Endofit Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Dan Potensinya Sebagai Pengendali Hama. *Jurnal agro ekoteknologi tropika lembab*, 2 (1). ISSN: 2622-3570
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA
- Suhartina, Febby, Kandou, Marina, Singkoh. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Tumbuhan Paku *Asplenium Nidus*. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. Vol 7 No 2
- Sukmawati, D., Wahyudi, P., Rahayu, S., Moersila, Handayani, T., Rustam, K.Y., & Puspitasari, S. I. (2018). Skrining Kapang *Aspergillus Spp.* Penghasil

- Aflatoksin Pada Jagung Pipilan Di Daerah Bekasi, Jawa Barat. *Journal of Biology* 11 (2). DOI: <http://dx.doi.org/10.15408/kauniyah.v11i2.6961>
- Sulastri. L., Suratman. P. P., Indriaty. S., & Hidayati. N. R. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Kulit Buah Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G Forst) Dengan Metode Cetak Lubang Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Juenal of pharmacopolium*. 5 (2). p-ISSN: 2620-8563
- Sulistiani. A dan Hafiludin. (2022). Karakteristik Mikrobiologi (Alt, E. Coli Dan Salmonella) Pada Produk Hasil Perikanan Di Bpmhp Semarang. *Juvenil*. Vol 3, No. 1, 2022 ISSN 2723-7583
- Sulistiyono dan Wahyuni. (2019). Isolasi Dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Umbi Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schoot). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. Vol. 9, No.2
- Tammi Alfan. (2015). Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (*Brucea javanica*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *J Agromed Unila*, 2 (2)
- Theafelicia. Z., & Wulan. S. N. (2023). Comparison of Various Methods for Testing Antioxidant Activity (DPPH, ABTS, and FRAP) on Black Tea (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknologi Pertanian* 24 (1); 35-44
- Tristian, D., Ismawati, A., Perdana, B.T., dan Jonathan, J.G. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia Yogyakarta maret 2016. ISSN 1693-439
- Usman, H. (2010). Kimia Organik Bahan Alam. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin.
- Wahdania. I., Asrul, & Rosmini. (2016). *Aspergillus niger* Inhibition Test on a Variety of Carrier Materials Againsts *Phytophthora palmivora* Cause Rottennes of Cacao (*Theobroma cacao* L.). *e-J. Agrotekbis* 4 (5). ISSN : 2338-3011
- Wahyuningrum & Probosari. (2012). Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Sprague Dawley Dengan Hiperkolesterolemia. *Journal Of Nutrition College*. Vol 1. No 1
- Wulan, Yudistira. A., & Rotinsulu. H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Mimosa pudica Linn. Menggunakan Metode DPPH. *PHARMACON* 8 (1).
- Wulandari, D., Sulistyowati, L., Muhibuddin, A. (2014). Keanekaragaman Jamur Endofit Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill) Dan Kemampuan Antagonisnya Terhadap *Phytophthora Infestans*. *Jurnal HPT*, 2(1): 110-118.

- Yohanis Naweia, *et al.* (2017). Uji Antibakteri Jamur Endofit Dari Tumbuhan Mangrove *Sonneratia Alba* Yang Tumbuh Di Perairan Pantai Tanahwangko. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*. Vol (1) No (1).
- Yunaedi, Yulita, V, F., Meylina, L., dan Rslia, R. (2016). Isolasi Dan Karakterisasi Jamur Endofit Akar Merung (*Captopapelta Tomentosa*). Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-4, Samarinda, 20 –21 Oktober 2016
- Zhan, G., Pan, L.Q., Mao, S.B., Zhang, W., Wei, Y.Y. dan Tu, K., 2013. Study On antibacterial Properties and Major Bioactive Constituents of Chinese Water Chesnut (*Eleocharis dulcis*) Peels Extract/Fractions. *Eur Food Res Technol*, s00217-013-2151-2.