

## DAFTAR PUSTAKA

- Ababutain, I. M. (2021). Impact of solvent type on antibacterial activities of Lawsonia inermis leaves Impact of solvent type on antibacterial activities of Lawsonia inermis leaves. *Journal of Food, Agriculture & Environment*, 13(1), 51–53.
- Adelina, O.S, Adelina, E, Hasriyanti. (2017). Identifikasi Morfologi dan Anatomi Jeruk Lokal (Citrus sp) Di Desa Doda dan Desa Lempe Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Poso. *Jurnal Agrotekbis*. Vol 5, No. 1, Hal. 58-65.
- Aggarwal A, Munk-Nielsen L, & Federspiel BH. (2004). The soil fungus Chaetomium in the human paranasal sinuses. *Eur. Arch. Otorhinolaryngol* 254(7):350-2.
- Alfajria, N., & Sudjudi, I. (2015). Ensiklopedia tumpeng. *Jurnal Tingkat Sarjana. Bidang Senirupa dan Desain*(1), 1-10.
- Alhamed M & Shebany Y. (2012). Endophytic Chaetomium globosum enhances maize seedling copper stress tolerance. *Plant Biology*. 14(5): 859-863.
- Alviolita, D., & Selamat, F. (2020). Pengaruh Dukungan Universitas dan Sikap Proaktif Terhadap Intensi Kewirausahaan Mahasiswa Di Jakarta. *Jurnal Manajerial dan Kewirausahaan*, I(3),401–410.
- Amaria, W., Taufiq, E., & Harni, R. (2013). Seleksi Dan Identifikasi Jamur Antagonis Sebagai Agens Hayati Jamur Akar Putih Rigidoporus Microporus Pada Tanaman Karet. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan AnekaTanaman Industri*, 4(1), 55–64
- Andre, A. W. A. dan Cahyono. (2016). Molecular phylogeny and Taxonomy of Genus Phytium. *Mycological Research*. 108(12). 1363-1383.
- Anzharni , F., Dwi D. A. B., dan Agnes, E. (2020). Isolasi dan Uji aktivitas antimikroba Ekstrak Etil Asetat Jamur Endofit Dari Daun Matoa (Pometia pinnata). *Jurnal Farmasi Higea*. Vol 12, No. 1.
- Ardiani, Dwi Vida. (2018). Strategi Guru mengatasi kenakalan siswa berbasis kedisiplinan (studi kasus di MI Darul Fikri Bringin, Kauman, Ponorogo). *Jurnal Tarbawi*, 02,02
- Arifah, D., Santoso, H., & Noor, R. (2017). Indeks Keanekaragaman Echinodermata Di Pantai Tanjung Setia Kabupaten Pesisir Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi Sma Kelas X. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro*, VOL 8. NO(e ISSN 2442-9805 p ISSN 2086-4701).

- Arianti, D. F., Arif Susila, & Agustina P. M. R. (2020). Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Pepaya Merah Delima Di Kabupaten Kebumen. *Proseding Semnas Pertanian Pertenakan Terpadu Ke-3*. 978-602–60782-2-3: 227–237.
- Assad, S., Ahmad, A., Kiani, I., Ghani, U., Wadhera, V., & Todd, N. (2017). Novel and Conservative Approaches Towards Effective Management of Plantar Fasciitis Materials & methods, 8(12).
- Burnett. John, J. (1969). *Promotion Management*, Boston. Houghton Mifflin. Vol. 9. Hal. 7.
- Cahyawulan, W., & Rachmawati, D. (2018). Pengembangan Ensiklopedia Pekerjaan Bidang Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) untuk Peserta Didik Kelas X di SMA Suluh Jakarta. *Jurnal Bimbingan dan Konseling*, 7(2), 140-146.
- Deepthi, V. C., Sumathi, S., Faisal, M., & Elyas, K. K. (2018). Isolation and Identification of Endophytic Fungi With Antimicrobial Activities From the Leaves of *Elaeocarpus Sphaericus* (Gaertn) K. Schum and *Myristica Fragrans* Houtt. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 9(7).
- Domshch DR, Jumper CA, & Straus DC. (2007). Growth and mycotoxin production by *Chaetomium globosum*. *Mycopathological*. 164(1):49-56.
- Dwiarta, B. M. I., (2020). Optimalisasi Potensi Perekonomian Hasil Pertanian Melalui Strategi Pengembangan Tenaga Kerja Banjarsari Gresik. *Jurnal Budimas*. Vol. 02, No. 01.
- Eva, L. M., Riajeng, K., dan Ferry, F. (2013). Skrining dan Mekanisme Hambatan Kapang Rhizofer Pada Lahan Pertanian Organik Terhadap *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici*. *Skripsi*. Jakarta Selatan: Fakultas TMIPA Universitas Indraprasta.
- Habisukan, U. H., Elfita, Widjajanti, H., Setiawan, A., & Kurniawati, A. R. (2021). Diversity of Endophytic fungi in *Syzygium aqueum*. *Biodiversitas*, 22(3) 1129-1137.
- Hamidi, F., Raswen, E., dan Faizah, H. (2016). Penambahan Sari Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Mutu Sirup Buah Kundur (Benincasahispida). *Jurnal Fakultas Pertanian*. Universitas Riau. Volume 3(2): 1-15.
- Hapida, Y., Elfita, Widjajanti, H., & Salni. (2021). Biodiversity and antibacterial activity of endophytic fungi isolated from jambu bol (*Syzygium malaccense*). *Biodiversitas*, 22(12), 5668–5677.

- Hasiani V, (2015). Isolasi Jamur Endofit Dan Produksi Metabolit Sekunder Antioksidan Dari Daun Pacar (*Lawsonia inermis* L.). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. Vol 1. No 4.
- Herlina, (2020). Pengaruh Pemberiaan Jus Belimbing Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang.
- Indah dan Jubaidah. (2022). Karakterisasi Morfologi Jenis Tanaman Buah Jeruk (*Citrus* sp) di Pekarangan Desa Lae Langge, Kecamatan Sultan Daulat, Kota Subulussalam, Aceh. Vol. 3, No. 1, Hal. 23-18.
- Iryandi, Anhar F. 2014. Pengaruh Penambahan Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Nata De Soya. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*. Vol.1 No.1 hal 8-15.
- Khayati L dan Warsito H (2016). Keanekaragaman Jamur Kelas Basidiomycetes Di Kawasan Lindung Kphp Sorong Selatan.
- Kumar, A., Deepak P., Pattuparambil, R, R., and Absar, H. (2013). Isolation, Purification and Characterization of Vinblastine and Vincristine from Endophytic Fungus *Fusarium oxysporum* Isolated from *Catharanthus roseus*. *World J Ploa One*. Vol. 8, No. 9.
- Liana, E. (2017). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Mataram : Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan (FITK) Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Mataram*.
- Neto-Neves E., A, Dias-Junior. C., S, Ceron C., M, Castro M., A, Gomes V., et al. (2010). Quercetin restores plasma nitrite and nitroso species levels in renovascular hypertension. *Naunyn-Schmiedeberg's Archives Of Pharmacology [Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol]* 2010 Oct; Vol. 382 (4), pp. 293-301.
- Maadon, N.S, Wakid, A.S, Zainudin, I.I, Rusli, S.L et al. (2018). Isolation and Identification of Endophytic Fungi from UiTM Reserve, Negeri Sembilan. *Sains Malaysiana*. Vol 47, No. 12, Hal.12.
- Mardiyah, S. (2017). Fungi Endofit Pada Berbagai Tanaman Berkhasiat Obat di Kawasan Hutan Evergreen Taman Nasional Baluran dan Potensi Pengembangan Sebagai Petunjuk Praktikum Mata Kuliah Mikologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Vol. 3, No. 1, Hal. 64-71.
- Maryono, Ishartati, Peni Bektiningsih, Supriyono.,(2017). Ensiklopedi Koleksi Rujukan dengan Informasi Mendasar dan Lengkap Soal Ilmu Pengetahuan.

- Mayasari, L.D. 2013. Pengaruh Hasil Tangkapan Ikan Lemuru terhadap Produksi Pengalengan Ikan PT Maya Muncar di Kecamatan Muncar Banyuwangi. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. Vol. 1, Hal. 8-9.
- Meiriani L dan Purba E (2015). Respons Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia Swingle*) pada Berbagai Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA (indole Butyric Acid). *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 4, No. 1.
- Mukhlis, K.D, dkk., (2018). Isolasi Dan Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit Pada Mangrove *Rhizophora Apiculata* Dari Kawasan Mangrove Tanjung Api-Api Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspari Journal*. Vol. 10, No. 2, Hal. 151-160.
- Mukti, P. K., U.& S. (2018). Karakterisasi, Identifikasi, dan Observasi Histologik Letak Fungi Endofit yang diisolasi dari Tanaman (*Cordilyne fruticosa L.*)A. Chev. *Jurnal Proceeding Biology Education Conference*, 15(1).
- Natalia, E., Laili Y. Fitri, E. A. (2016). Pembuatan Ensiklopedi Hasil Inventarisasi Jamur di Hutan Adat Dayak Pada Materi Keanekaragaman Hayati. *Artikel Penelitian*, 3-4.
- Nuraida, D., & Nisa, U. M. (2017). Pengembangan Ensiklopedia Morfologi, Anatomi, dan Fisiologi pada Tumbuhan Berkarakter Khusus. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1).
- Ozimek, E., & Hanaka, A. (2021). Spesies *Mortierella* sebagai Jamur Pemicu Pertumbuhan Tanaman Hadir di Tanah Pertanian. *Jurnal Agriculture*. Vol. 11 No. 7.
- Pahlevi, SF (2019). Keadilan Hukum Sektor Pertanian Sebagai Solusi Menghadapi Krisis Petani di Indonesia.
- Pitt, John I & Hocking, A. D. (2019). *Fungi and Food Spoilage: Third Edition*. Springer.
- Pohan, JD and Djojoputro (2021). Antibacterial Effectiveness Of Extracts Of Lime (*Citrus aurantifolia swingle*) and Kaffir Lime (*Citrus Hystrix dc*) Leaves Against *Escherichia Coli*. *International Journal of Modern Pharmaceutical Research*. Vol. 5, No. 6, Hal. 29-36.
- Posangi, J. & Bara, R. A. (2014). Analisis Aktivitas dari Jamur Endofit yang Terdapat Dalam Tumbuhan Bakau *Avicennia Marina* Di Tasik Ria Minahasa. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 1(1), 37-38.
- Putri Ega, H., Yuliani., dan L.L. (2017). Identifikasi Isolat Bakteri Endofit A1 dan B1 dari akar tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas Var*). Papua Patippi Berdasarkan karakter Fenotipik. *Jurnal Lantera Bio*. Vol. 6, No. 3, Hal. 62-69.

- Ramadhani, HS (2017). Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Daun Jomblang (*Syzygium cumini* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. Vol. 2, No. 2.
- Richardson, Grant, Grantley Taylor, and Roman Lanis. (2009). Determinant of Transfer Pricing Aggressiveness: Empirical Evidence from Australian Firms. *Journal of Contemporary Accounting and Economics*, 9: 136-150
- Rosfiansyah, (2017). Pengaruh Aplikasi *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin dan *Heterorhabditis* sp. Terhadap Serangan Ubi Jalar *Cylas formicarius* (Fabr.) (Coleoptera; Brentidae). [Tesis]. Bogor. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian. Bogor.
- Rosnawati, v & Kaharudin, O.L, (2020). Pengembangan Ensiklopedia Berbasis Potensi Lokal Yang Terdapat Di Wakatobi Pada Materi Pokok Animalia Invertebrata (Mollusca Dan Echinodermata). *Jurnal Ilmiah Ilmu Kependidikan*. Vol, 4. No,1.
- Sainul, A., Taufik, M., Gusnawaty, H. S., Khaeruni, A., Hasid, R., Bande, L. O. S., & Botek, M., (2019). Peran cendawan endofit dan pupuk anorganik dalam meningkatkan produksi dan ketahanan padi gogo terhadap penyakit blas (*Pyricularia oryzae*). *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*. 7(1), 16–22.
- Setiawan, M. A., Hasnawati, Sernita, Sulistia L., (2016). Uji Daya Hambat Antibakteri Fungi Endofit Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. Vol. 3(1), 14-18.
- Singh, et al., (2020). Knowledge and Perception Towards Universal Safety Precautions During Early Phase of the COVID-19 Outbreak in Nepal. *Journal of Community Health*.
- Solle, H., Klau, F., & Nuhamara, simon taka. (2017). Keanekaragaman Jamur di Cagar Alam Gunung Mutis Kabupaten Timor Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur Pendahuluan Metode Penelitian Hasil dan Pembahasan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Hayati*, 2(3), 105-110.
- Spadaro F, Costac R, Circostaa C and Occhiutoa F, (2012). Volatile Composition and Biological Activity of Key Lime *Citrus aurantiifolia* Essential Oil. *Natural Product Communications*. Vol. 7 (11).
- Suada, I., (2017). Mikroba Potensial dalam Pengendalian Biologi Patogen Tumbuhan. Mengenal Mikroba Sahabat Petani. Pelawa Sari.
- Sudjana, Nana . 2009. Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

- Suhartina, dkk. (2018). Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Tumbuhan Paku *Asplenium nidus*. *Jurnal Mipa UNSRAT*. Vol. 7, No. 2, Hal. 24-28.
- Sulastrri, Eka Lokaria, & Harmoko. (2017). Identifikasi Jenis-Jenis Jamur (Fungi) Di Perkebunan Pt Bina Sains Cemerlang Kabupaten Musi Rawas. *PhD Thesis*, 1–17.
- Susniahti, N., H. Sumeno, dan Sudrajat., (2005). Ilmu Hama Tumbuhan. Bandung. Universitas Padjadjaran.
- Tanti, NY, Rahmawati, & Linda, R. (2018). Jenis – Jenis Jamur Makroskopis Anggota Kelas Ascomycetes di Hutan Bayur Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont, Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Tanjungpura, Pontianak*.
- Wahyuni, Rosa, L.P, dan Murdiah, S. (2019). Isolasi dan Identifikasi Fungi endofit Tanaman Suruhan (*Paperomia pellucida L. Kunth*). Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity. *Journal og Biotechnology and Biodiversity*. Vol. 3, No. 1, Hal. 8-26.
- Watanabe, T. (2010). *Pictorial atlas of soil and seed fungi morphologies of cultured fungi and key to species*. CRC Press.
- Watanabe, T. (2012). *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi*. United States of America. CRC Press LLC.
- Widiyanto P, (2020). Modul Pembelajaran SMA Biologi. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah Atas.
- Zhang & Mabberley DJ., (2013). Rutaceae: Group 4. In: Wil-son A (ed.). Flora of Australia: *Meliaceae, Rutaceae, Zygophyllaceae*. Volume 26. Melbourne: *ABRS/CSIRO Australia*. 504–510.
- Zheng Z, Feng Y, Spezia M, Huang S, Yuan C, Zhang., (2019). Breast Cancer Development And Progression: Risk Factors, Cancer Stem Cells, Signaling Pathways, Genomics, And Molecular Pathogenesis. *Genes & Diseases*. Vol 5(2):77–106.