

DAFTAR PUSTAKA

- Adamberg K, Kask S, Laht TM, Paalme T. 2003. The Effect of Temperature and pH on the Growth of Lactic Acid Bacteria: a pH-auxostat Study. *International Journal of Food Microbiology*. 85(2): 171-183.
- Akbarini D. 2016. Pohon Pelawan (*Tristaniopsis merguensis*): Spesies Kunci Keberlanjutan Taman Keanekaragaman Hayati Namang–Bangka Tengah. *Al-Kauniah Jurnal Biologi*. 9(1): 66-73.
- Agustiyani D, Imamuddin H, Faridah ER, Oedjijono. 2004. Pengaruh pH dan Substrat Organik Terhadap Pertumbuhan dan Aktivitas Bakteri Pengoksidasi Amonia. *Biodiversitas*. 5(2):43-47.
- Alghazia A. 2016. Uji Aktivitas Bakteri Ekstrak Kapang Endofit Daun Kayu Jawa (*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, dan *Pseudomonas aeruginosa* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ariyono RQ, Syamuddin D, Lilik S. 2014. Keanekaragaman Jamur Endofit Daun Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) Pada Lahan Pertanian Organik dan Konvensional. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan*. 2(1):19-28.
- Arisandi D. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kedebik (*Melastoma malabathrium* L.), Keramunting (*Rhodomyrtus tomentosa* (Ait. Hassk), Mengkirai (*Trema orientalis* (L.) Blume.), dan Pelempang Hitam (*Adindara sarosathera* Miq.) terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* [Skripsi]. Balunjuk: Universitas Bangka Belitung.
- Akmalasari I, Purwati ES, Dewi RS. 2013. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Biosfera*. 30(2): 82-89
- Asmaliyah, Hadi WE, Waluyo EA, Muslimin I. 2017. Kandungan Fitokimia Beberapa Tumbuhan Obat Di Pesisir Pantai dan Lahan Basah Serta Potensinya Sebagai Pestisida Nabati. *Prosiding Aspek Perlindungan Hutan*. hlm: 165-175
- Astutiningsih C, Setyani W, Hindratna H. 2014. Uji Daya Antibakteri dan Identifikasi Isolat Senyawa Katekin dari Daun Teh (*Camellia sinensis* L. var Assamica). *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*. 11(2):50-57.
- Ayunda R. 2015. Isolasi, Seleksi dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Kapang Endofit Daun Parijoto (*Medinilla speciosa* Blume) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Escherichia coli* dan *Sigella disenteriae* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Azizah NN. 2008. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit dari Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Sebagai Penghasil Antibakteri Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Barnett HL, Hunter BB. 1972. *Illustrated Genera Of Imperfect Fungi*. Minneapolis: Burgess Publishing.
- Chailani SR, Djauhari S. 2012. *Seed Pathology (Penyakit Benig)*. Malang: UB Press
- Dompeipen EJ. 2014. Isolasi Kapag Endofit dari Tanaman Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Potensinya sebagai Antidiabetes dan Antioksidan. Prosiding: Seminar Nasional Basic Science VI "Sains Membangun Karakter dan Berpikir Kritis untuk Kesejahteraan Masyarakat. Ambon: Universitas Patimura. hlm:
- Enggiwanto S, Istiqomah F, Daniati K, Roanisca O, Mahardika RG. 2018. Ekstraksi Daun Pelawan (*Tristaniopsis merguensis* Griff) dengan Metode Microwave Assisted extraction dan Uji Fitokimianya. Prosiding: Seminar Nasional dan Pengabdian pada Masyarakat. Pangkalpinang: Universitas Bangka Belitung. hlm: 184-186
- Elias, M., G. Wiczorek, S. Rosenne & D. S. Tawfik, 2014. The Universality Of Enzymatic Rate Temperature Dependency. *Journal Trends Biochem. Sci.* 39(1): 1-7.
- Ergina, Nuryanti S, Puspitasari ID. 2014. Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave angustifolia*) yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air dan Etanol. *Jurnal Akademika Kimia.* 3 (3): 165-172.
- Faraknimella TL, Bara R, Wowor PM, Posangi J. 2015. Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit Akar Tumbuhan Bakau (*Sonneratia alba*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichiae coli*. *Jurnal e-Biomedik.* 3(3): 785-788.
- Firawati, Pratama MQ. 2018. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Saponin Daun Bungkus (*Smilax rotundifolia*) Menggunakan Metode Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Farmasi FIK UINAM.* 6(2): 115-121.
- Fitriyah D, Jose C, Saryono. 2013. Skrining Aktivitas Antimikroba dan Uji Fitokimia dari Kapang Endofitik Tanaman Dahlia (*Dahlia variabilis*). *Jurnal Indonesia. Che.Acta.* Vol. 3 (2): 50-55.
- Gandjar I, Sjamsuridzal W, Oetari A. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Handayani PN. 2015. Isolasi, Seleksi, Uji Aktivitas Antimikroba Kapang Endofit Tanaman Jamblang (*Syzygium cumini* L) terhadap *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, dan *Aspergillus niger* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Haniah M. 2008. Isolasi Jamur Endofit dari Daun Sirih (*piper betle* L.) Sebagai Antimikroba terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Candida albicans* [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Hapsari RTY, Djauhari S, Cholil A. 2014. Keanekaragaman Jamur Endofit Akar Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.) Pada Lahan Pertanian Organik dan Konvensional. *Jurnal Hama dan Penyakit Tanaman*. 2(1): 1-10
- Harni R, Amaria W, Khaerati, Taufiq E. 2016. Isolasi dan Seleksi Jamur Endofit Asal Tanaman Kakao sebagai Agens Hayati *Phytophthora palmivora* Butl. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*. 3(3): 141–150
- Hartanti D. Isolasi dan Identifikasi Primer Jamur Endofit dari Tumbuhan Obat Nagasari (*Mesua ferrea*). *Jurnal Pharmacy*. 12(1): 21-24
- Hartanto S. 2019. Etnomedisin Tumbuhan Pelawan (*Tristanopsis* spp.) dalam Kehidupan Masyarakat Lom Pulau Bangka [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- 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
- Helmiyati AF, Nurrahman. 2010. Pengaruh Konsentrasi Tawas Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif dan Negatif. *Jurnal Pangan dan Gizi*. 1(1): 1-6.
- Heni, Arreneuz S, Zaharah TA. 2015. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Belimbing Hutan (*Baccaurea angulata* Merr.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia dan Kemasan*. 4(1): 84-90.
- Henri, Hakim L, Batoro J. 2018. Kearifan Lokal Masyarakat sebagai Upaya Konservasi Hutan Pelawan di Kabupaten Bangka Tengah, Bangka Belitung. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 6(1): 49-5.
- Hermawati L. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Kapang Endofit dari Tanaman Paku Daun Kepala Tupai (*Drynaria quercifolia* (L.) J. Smith. Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, *Staphylococcus aureus* dan *Bacillus subtilis* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hidayahti N. 2010. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Pada Umbi Bawang Putih (*Alium sativum*) Sebagai Penghasil Senyawa Antibakteri Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Escherichia coli* [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hirmarizqi AAN. 2019. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Propolis Lebah Kelulut (*Heterotrigona itama*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung
- Holt JG, Krieg NR, Sneath PHA, Staley JT, Williams ST. 1994. *Bergey's Manual Determinative Bacteriology Ninth Edition*. USA: Lippincott.
- Ismayati SN. 2008. Evaluasi Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Atas Dewasa Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Moewar Di Surakarta [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Jauhari LT. 2010. Seleksi dan Identifikasai Kapang Endofit Penghasil Antimikroba Penghambat Pertumbuhan Mikroba Patogen [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kasi YA, Posangi J, Wowor PM, 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):112-117.
- Katrin D, Idiawati N, Sitorus B. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea graciae* Vidal) Terhadap Bakteri *Stapylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia dan Kemasan*. 4(1): 7-12.
- Khairiah N, Nintasari R. 2017. Isolasi dan Uji Aktivitas Antimikroba Kapang Endofit dari Kayu Ulin (*Eusideroxylon zwageri* Teijsm & Binn.). *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*. 9(2): 65-74
- Khodijah S. 2006. Pertumbuhan *Streptococcus agalactiae* Sebagai Bakteri Penyebab Mastitis Subklinis Pada Sapi Perah [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Khusnul, Wahyuni HS, Virgianti DP. 2017. Identifikasi Jamur Endofit Pada Daun Cincau (*Cyclea barbata* Miers) dan Uji Antagonis Terhadap *Salmonella typhi*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 17(2): 406-413
- Kowalski T, Kehr RD. 1992. Endophytic Fungal Colonization of Branch Bases Inseveral Forest Tree Species. *Sydowia*. 44(2): 137-168.
- Kumala S, Pratiwi. 2014. Efek Antimikroba dari Kapang Endofit Ranting Tanaman Biduri. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 7(2): 111-120.
- Kumala S, Syarmalina, Handayani AR. 2010. Isolasi dan Uji Antimikrob Substansi Bioaktif Mikroba Endofit Tanaman Johar (*Cassia siaemae* Lamk). *Jurnal Ilmu kesehatan Indonesia*. 4(1): 8-14
- Kurniawan SD. 2017. Klasifikasi Bakteri Menggunakan Metode Numerik-Fenetik Berdasarkan indeks Similaritasnya [Skripsi]. Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Lestari Y, Ardiningsih P, Nurlina. 2016. Aktivitas Antibakteri Gram Positif dan Negatif dari Ekstrak dan Fraksi Daun Nipah (*Nypa fruticans* Wurmb.) Asal Pesisir Sungai Kakap Kalimantan Barat. *Jurnal Kimia dan Kemasan*. 5(4): 1-8
- Listiandiani K. 2011. Identifikasi Kapang Endofit ES1, ES2, ES3, dan ES4 dari *Broussonetia papyrifera* Vent. dan Pengujian Aktivitas Antimikroba [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia
- Lukman A. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) Terhadap Bakteri Patogen Dengan Metode KLT Bioautografi [Skripsi]. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin.

- Magdalena NV, Kusnadi J. 2015. Antibakteri dari Ekstrak Kasar Daun Gambir (*Uncaria gambir* Var Cubadak) Metode *Microwave-Assisted Extraction* Terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(1):124-135.
- Maradona D. 2013. Uji Aktivitas Antibakteriekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* L), Daun Cengkeh (*Dimocarpus longan* L), dan Daun Ramputan (*Niphelium lappaceum* L) Terhadap Bakteri *Streptococcus aureus* ATCC 25925 dan *Escherichia coli* ATCC 25922 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Maryanti A. 2015. Isolasi dan Karakterisasi Kapang Endofit dari Ranting Tanaman Parijoto (*Medinilla speciosa* Reinw. Ex Blume) dan Uji aktivitasnya Sebagai Antibakteri [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Mawan A.R., Indriwati S.E., Suhadi. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah *Syzygium polyanthum* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Bioeksperimen*. 4 (1): 64-68.
- Minarni. 2016. Aktivitas Antikanker Ekstrak Etil Asetat Kapang Endofit Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mukhlis DK, Rozirwan, Hendri M. 2018. Isolasi dan Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit pada Mangrove *Rhizophora apiculata* dari Kawasan Mangrove Tanjung Api-Api Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspari Journal*. 10(2): 151-160.
- Mutmainah S. 2015. Isolasi dan Identifikasi Fungi Endofit Pada Rimpang Temulawak (*Curcuma xhantorrhiza* Roxb) Sebagai Penghasil Senyawa Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nagarjun PA. 2015, Parametric Optimization of Lactic Acid Production and its Scale up Using Free and Immobilized Cells of *Lactobacillus amylovorus* NRRL B- 4542. *Journal Pure App. Biosci*. 3(5): 159-168
- Nurhayati. 2011. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.), Cultivar Umbi Putih Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* [Skripsi]. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Nuryadi W, Rakhmawati A , Prihatini I. 2016. Isolasi dan Identifikasi Kapang Endofit dari Pohon Sengon Provenan Kepulauan Solomon Berdasarkan Morfologi dan Molekuler Analisis rDNA ITS (Internal Transcribed Spacer). *Jurnal Biologi*. 5(6): 15-27
- Nasichah AZ, Hastuti U S, Suarsini E, Rohman F. 2016. Identifikasi Morfologi Kapang Endofit Cengkeh Afo dari Ternate. *Proceeding Biology Education Conference* Vol 13(1): 787-792.
- Okerentugba PO, Ijeoma IO, Oranusi NA. 2015. *Lactobacillus plantarum* subsp *plantarum*: Influence of Growth Parameter nn Bacteriocin Production and Characterization. *Journal Nat Sci*. 13:75-82.

- Oktari T, Fitmawati, Sofiyanti N. 2014. Identifikasi dan Uji Fitokimia Ekstrak Alami Tanaman Antiurolithiasis. *Jurnal Online Mahasiswa FMIPA*. 1(2): 1-9.
- Permana MA. 2017. Fungi Endofit Tumbuhan Pelawan (*Tristaniopsis merguensis* Griff.) dan Potensinya Dalam Menghasilkan Senyawa Antioksidan [Skripsi]. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Pitt JI, Hocking AD. 2009. *Fungi and Food Spoilage*. New York: Springer Dordrecht Heidelberg.
- Pratiwi BE. 2015. Isolasi dan Skrining Fitokimia Bakteri Endofit dari Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) yang Berpotensi Sebagai Antibakteri [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Pratiwi RH. 2017. Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*. 4(3): 418-429.
- Prihanto AA. 2015. Perbandingan Aktivitas Antibakteri *Penicillium notatum* ATCC 28089 dengan *Penicillium* sp. R1M yang diisolasi dari Mangrove *Sonneratia caseolaris*. *Jurnal Pengelolaan Hasil Perikanan Indonesia*. 15(1): 66-70.
- Purnama WB. 2013. Aktivitas Antibakteri Glukosa terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bacillus subtilis*, dan *Escherichia coli* [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Queendy V, Roza RM. 2019. Aktivitas Antifungi Isolat Aktinomisetes Arboretum Universitas Riau Terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* F.Sp *Lycopersici* dan *Ganoderma boninense*. *Jurnal Al-Kauniyah*. 12(1): 73-88
- Rahayu BR, Proborini MW, Darmayasa IBD. 2019. Isolasi, Identifikasi dan Persentase Keberadaan Hifa Jamur Endofit pada Tanaman Gemitir (*Tagetes erecta* L.) di Beberapa Daerah di Bali. *Jurnal Metamorfosa*. 6 (1): 75-82.
- Ramadani V. 2017. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Kulit Batang Tumbuhan *Tristaniopsis merguensis* Griff [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Ramadhani SH, Samingan, Iswadi. 2017. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit pada Daun Jamblang (*Syzygium cumini* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*. 2(2): 77-90
- Rachman F, Mubarik NR, Simanjuntak P. 2018. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kapang Endofit Cb.Gm.B3 Asal Ranting Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*). *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*. 5(2): 204-213
- Rachmayani R. 2008. Skrining Kapang Endofit Penghasil Antimikrob dan Antioksidan dari Ranting dan Daun Tanaman *Garcinia mangostana* [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia.

- Rijayanti R.P., 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro* [skripsi]. Tanjungpura: Universitas Tanjungpura.
- Ristoja 2013. *Tumbuhan Obat Suku Lom*. Pangkalpinang: UBB Press.
- Saraswati FD. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa albisiana*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermis*, *Staphylococcus Aureus*, dan *Propionibacterium Acne* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sari NI. 2018. Isolasi Fungi Endofit Daun Talas (*Xanthosoma sagittifolium L. Schott*) Sebagai Penghasil Senyawa Antifungi [Skripsi]. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Sasmita, Halim A, Sapriati AN, Kursia S. 2018. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat dari Liur Basa (Limbah Sayur Bayam Dan Sawi). *As-Syifaa*. 10(02): 141-151.
- Septiani, Dewi EN, Wijayanti I. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Saintek Perikanan*. 13(1): 1-6
- Setyorini SD, Yusnawan E. 2016. Peningkatan Kandungan Metabolit Sekunder Tanaman Aneka Kacang sebagai Respon Cekaman Biotik. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 11(2): 167-174.
- Shiddiqi I F. 2018. Skrining dan Ekstraksi Metabolit Sekunder Fungi Endofit Tanaman Ketapang (*Terminallia catappa L.*) Serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer [Skripsi]. Jember: Universitas Jember.
- Subagiyo, Margino S, Triyanto, Setyati WA. 2015. Pengaruh pH, Suhu dan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Asam Organik Bakteri Asam Laktat Yang diisolasi dari Intestinum Udang Penaeid. *Ilmu Kelautan*. 20(4): 187-194.
- Suciatmih, Yuliar, Supriyati D. 2011. Isolasi, Identifikasi, dan Skrining Jamur Endofit Penghasil Agen Biokontrol dari Tanaman Di Lahan Pertanian dan Hutan Penunjang Gunung Salak. *Jurnal Tek. Ling*. 12 (2): 171- 186
- Sudigdoadi S. 2015. Mekanisme Timbulnya Resistensi Antibiotik Pada Infeksi Bakteri. [pustaka.unpad.ac.id › wp-content › uploads › 2015/09 › mekanisme-timbulnya-resistensi-antibiotik-pada-infeksi-bakteri](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2015/09/mekanisme-timbulnya-resistensi-antibiotik-pada-infeksi-bakteri) [20 September 2019].
- Sugita P. 2007. Kajian Fraksi Metanol dari Ekstrak Metilen Diklorida Kulit Kayu Batang Pelawan (*Tristania whitiana* Griff.) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Molekul*. 2(1): 1-6.
- Sunarmi N. 2010. Isolasi dan Identifikasi Jamur Endofit Akar Tanaman Kentang Sebagai Anti Jamur (*Fusarium sp*, *Phytophthora infestans*) dan Anti Bakteri (*Ralstonia solanacaerum*) [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang

- Suryawira U. 1987. *Mikrobia Lingkungan Ed-ke 2*. Bandung: ITB.
- Syafitri NE, Bintang M, Falah S. 2014. Kandungan Fitokimia, Total Fenol, dan Total Flavonoid Ekstrak Buah Harendong (*Melastoma affine* D. Don). *Current Biochemistry*. 1(3): 105-115.
- Utama PAP, Ristiati NP, Suryanti AYP. 2018. Jumlah Total Koloni Jamur Endofit pada Tanaman Anggur Bali (*Vitis vinifera* L. var *Alphonso lavallo*) di Desa Banjar, Kecamatan Banjar, Buleleng Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. 5(3): 166-175.
- Waruwu AAS, Soekarno BPW, Munif A. 2018. Metabolit Cendawan Endofit Tanaman Padi Sebagai Alternatif Pengendalian Cendawan Patogen Terbawa Benih Padi. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*. 12(2): 53–61
- Watanabe T. 2002. *Pictorial Atlas of Soil and Seed Fungi Morphologies of Cultured Fungi and Key to Species*. New York: Library of Congress Cataloging-in.
- Widowati T, Bustanussalam, Sukiman H, Simanjuntak P. 2016. Isolasi dan Identifikasi Kapang Endofit dari Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.) Sebagai Penghasil Antioksidan. *Jurnal Biopropal Industri*. 7 (1): 9-16.
- Wilson PG, Waterhouse J T. 1982. A Review of the Genus *Tristania* R. Br. (Myrtaceae): a Heterogeneous Assemblage of Five Genera. *Australia Journal Botany*. 30(4):413-446.
- Yarli N. 2011. Ekologi Pohon Pelawan (*Tristaniopsis merguensis* Griff.) Sebagai Inang Jamur Pelawan Di Kabupaten Bangka Tengah [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yanuartono, Purnamanningsih H, Nururrozi A, Indarjulianto S. 2017. Saponin: Dampak terhadap Ternak (Ulasan). *Jurnal Perternakan Sriwijaya*. 6(2): 79-90
- Zulfa I. 2016. Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Kapang Endofit Akar Tanaman Kayu Jawa (*Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr.) [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Zuhria SA. 2011. Keanekaragaman Jamur Endofit Akar Pada Lima Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr.) Anjasmoro, Burangrang, Malabar, Ratai, dan Wilis [Skripsi]. Malang: Universitas Brawijaya.



LAMPIRAN