

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, W. M., & Idramsa. (2018). "Potensi Ekstrak Jamur Endofit Tumbuhan Patikan Kebo (*Euphorbia hirta L.*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Patogen". *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*, ISSN 2656-1670.
- Apriliana, D., Widayat, W., & Rusli, R. (2016). "Isolasi Jamur Endofit Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata*) dan Uji Aktivitas Antioksidan". *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-4, Samarinda*, (2003), 20–21.
- Ashri, N. H. (2016). "Uji Aktivitas dan Identifikasi Senyawa Kimia Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi L*) terhadap beberapa Bakteri Patogen". Skripsi. Gowa: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Aziz, M. R. R. S. (2017). "Uji Aktivitas Antibakteri Fungi Endofit Ari Buah Tanaman Nangka Muda (*Artocarpus heterophyllus lamk*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Shigella dysentriiae* dan *Escherichia coli*". Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Bria, E. I. P., Ola, A. R. B., & Cunha, T. Da. (2019). "Analisis Kandungan Metabolit Sekunder dan Uji aktivitas Antibakteri Jamur Endofit Batang Binahong (Anredera Cordifolia steenis)". *Chem. Notes*, 1(2), 1–11.
- Charismawati, N. A. (2019). "Uji Efektivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Binahong (*Basella cordifolia Lam.*) Dan Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dengan Metode Difusi". Madiun: KTI Stikes Bhakti Husada Madiun.
- Dewi, D. N. S. (2015). "Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Batang Sereh (*Cymbopogon citratus*) Terhadap *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro." Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Elviasari, J., Rusli, R., & Ramadhan, A. M. (2016). "Identifikasi Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antibakteri Isolat Jamur Endofit Daun Beluntas (*Pluchea indica (L.) Less.*)". *Jurnal Sains Dan Kesehatan.*, 1(5), 214–220.
- Falugah, F., Posangi, J., & Yamlean, P. (2019). "Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit pada Tumbuhan Sereh (*Cymbopogon citratus*) pada Bakteri Uji *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*". *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(3), 292–302.
- Fitriyah, D., Jose, C., & Saryono. (2013). "Skrining aktivitas antimikroba dan uji fitokimia dari kapang endofitik tanaman dahlia (*dahlia variabilis*)". *J. Ind.Che.Acta*, 3(2), 50–55.
- Halim, F., Warouw, S. M., Rampengan, N. H., & Praevilia, S. (2017). "Hubungan Jumlah Koloni *Escherichia coli* dengan Derajat Dehidrasi pada Diare Akut". *Sari Pediatri*, 19(2), 81–85.
- Harahap, I., Elsie, & Nurjanah, I. (2017). "Isolasi Dan Seleksi Cendawan Endofit Dari Tanaman Betadin (*Jatropha multifida L*) dan Potensinya sebagai Antimikroba". *Jurnal Photon*, 7(2), 109–114.

- Indrawati, A., Hartih, N. A., & Muyassara. (2019). "Isolasi Dan Uji Potensi Fungi Endofit Kulit Batang Langsat (*Lansium domesticum* corr.) Penghasil Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*". *Media Farmasi*. XV(1).
- Iqlima, D., Ardiningsih, P., & Wibowo, M. A. (2017). "Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Endofit B2d Dari Batang Tanaman Yakon (*Smallanthus sonchifolius* (Poepp. & Endl.) H. Rob.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella thypimurium*". *JKK*, 7(1), 36–43.
- Kaitu, R. A. M., Sidharta, B. R., & Atmojo, K. (2013). "Aktivitas Antibakteri Fungi Endofit Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*". *Jurnal Biologi*, 1–15.
- Kasi, Y. A., Posangi, J., Wowor, P. M., & Bara, R. (2015). "Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit Daun Mangrove". *Jurnal E-Biomedik (eBm)*, 3(1), 112–117.
- Khusnul, Wahyuni, H. S., & Virgianti, D. P. (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.
- Kuncoro, H., & Mulawarman, U. (2011). "Mini Review Jamur Endofit , Biodiversitas , Potensi dan Prospek Penggunaanya sebagai Sumber Bahan Obat Baru". *J. Trop. Pharm. Chem*, 1(3), 250–265.
- Kursia, S., Aksa, R., & Nolo, M. M. (2018). "Potensi Antibakteri Isolat Jamur Endofit dari Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam*)". *Majalah Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 4(1), 30–33.
- Lestari, W., & Manurung Qomariah, A. (2018). "Deteksi Senyawa Metabolit Sekunder Jamur Endofit Dari Akar Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*)". *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*, 5(2), 8–12.
- LIPI, P. P. B. (2016). "Skrining Beberapa Jamur Endofit Tumbuhan Dari Pulau Enggano, Bengkulu sebagai Antibakteri dan Antioksidan". *Jurnal iIlmu-iIlmu Hayati*, 15(3), 228–235.
- 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), 30–38.
- Posangi, J., Nangoy, E., & Bara, R. A. (2016). "Uji Daya Hambat Jamur Endofit Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* l.) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*". *Jurnal E-Biomedik (eBm)*, 4(2).
- Rahmatilah, P., Fadraersada, J., & Ramadhan, A. M. (2017). "Isolasi dan Uji Aktivitas Jamur Endofit Daun Kokang (*Lepishantes amoena (haask) leenh*) Sebagai Antibakteri". *Proceeding of the 6th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*,

- (ISSN: 2614-4778), 66–71.
- Rianto, A., Isrul, M., Anggarini, S., & Saleh, A. (2018). "Isolasi dan Identifikasi Fungi Endofit Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale L*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Salmonella typhimurium*". *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(2), 109–121.
- Rismawati. (2018). "Identifikasi Bakteri Endofit Daun Mangrove Api-Api Putih (*Avicennia Marina*) dan Potensinya Menghasilkan Senyawa Anti Mikroba". Gowa: Uin Alauddin Makassar.
- Sasmi, J., Mahdi, N., & Kamal, S. (2017)." Jenis Tanaman Yang Digunakan Untuk Obat Tradisional Di Kecamatan Kluet Selatan". *Jurnal Biotik*, 5(1), 36–59.
- Wahyuni, D., Rosa, L. P., & Murdiyah, S. (2019). "Isolasi dan Identifikasi Fungi Endofit Tanaman Suruhan (*Peperomia pellucida L . Kunth*)". *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 3(1), 8–26.
- Wahyuni, S. H. (2018). "Uji Zona Hambat Jamur Endofit asal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) terhadap Bakteri *Xanthomonas albilineans L*". *Grahatani*, 4(2), 609–621.