

DAFTAR PUSTAKA

- Prihardini dan Wiyono, A. S. 2015. Pengembangan dan Uji Antibakteri Ekstrak Daun Sawo Manila (*Manilkara zapota* L.) Sebagai Lotion *Staphylococcus aureus*
- Agusta, A 2009, *Biologi Kimia Jamur Endofit*: edk, ITB, Bandung, pp.1-2
- Kemenag RI (2021) Khalisa Al-Qur'an Pelangi Terjemah dan Tajwid warna. Jakarta. Penerbit : CV. Al Mubarak.
- Muslim, Risalah, Tafsir Alquran (Surah nomor 26 ayat 7), 2022 website <https://risalahmuslim.id/quran/asy-syuaraa/26-7/>
- Antolovich & Michael 2002, Method for Testing Antioxidant Activity, *Analyst*, pp. 191-193.
- Ardhie, A, M, 2011, Radikal Bebas dan Peran Antioksidan dalam mencegah Penuaan, *MEDICINUS*, Vol. 24, No, hal 5
- Saifudin, A 2014, *Senyawa Alam Metabolit Sekunder*. edk, KDT Yogyakarta, pp. 4-5
- Pratiwi, S.T. 2008, *Mikrobiologi Farmasi*: Astikawati, R, & Safitri, A, Erlangga, Jakarta
- Djide, M.N., & Sartini 2008, *Mikrobiologi Farmasi Dasar*. edk, Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin, Makassar, hal. 30
- Bahi, M, & Anizar 2013, 'Senyawa Antibiotika dari Bakteri dan Jamur Endofit', *Prpsiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, hal 430.
- Murdiyah, S 2017 'Fungi Endofit Pada Berbagai Tanaman Berkhasiat Obat Di Kawasan Hutan Evergreen Taman Nasional Bauran dan Potensi Pengembangan Sebagai Petunjuk Pratikum Mata Kuliah Mikrobiologi', *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, Vol. 3, No. 1. Hal. 65)
- Lestari, LA, Harmayani, E, Utami, T, Sari, PM, & Nurfiani, S 2018, *Dasar –Dasar Mikrobiologi Makanan Di Bidang Gizi Dan Kesehatan*: edk, UGM, Yogyakarta, hal. 101.

- Ardianingsih, R, 2009, 'Penggunaan High Performance Liquid Chromatography (HPLC) Dalam Proses Analisa Deteksi Ion' , Zona Drigantara, Vol. 10 No.4, hal, 102.
- Wahdaningsih, S, Setyowati, E, P, & Wahyono, S 2011 , 'Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Batang Pakis (*Alsophila glauca* J. Sm)' Majalah Obat Tradisional, Vol. 16, No. 3, pp. 156-160
- Winarsih, H, 2007, Antioksidan Alami & Radikal Bebas:KANISIUS, Yogyakarta, hal. 14-15.
- Yuslianti, R, E, 2018 , *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*: DEEPUBLISH, Yogyakarta, hal.1
- Nurung, AH 2010, 'Penelusuran Senyawa Antiradikal Bebas dan Antibiotika dari Fungi Endofit pada Daun Sirsak (*Anona muricata* LINN)', S.Farm Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia, Makassar.
- Kartika, R, Bodhi, W, Kepel, B, & Bara, R 2014 'Uji Daya Hambat Jamur Endofit Akar Bakau *Rhizophora Apiculata* Terhadap Bakteri *Straphylococcus Aureus* Dan *Escherichiae Coli*, hal 3
- Komala, O, Yulia, I, & Pebrianti, R 2012 'Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain) Terhadap Khamir *Candida albicans*', Fitofarmaka , Vol. 2 No 2, pp . 146-152
- Sumampouw, M, Bara, R, Awaloei, H, & Posangi J 2014 'Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit Akar Bakau *Rhizophora stylosa* Terhadap Bakteri *Straphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*'. hal.3.
- Adriani, 2015,'Aktivitas Antibakteri Fungi Endofit *Caulerpa racemosa* Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*'Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan, hal, 12
- Elviasari, J., Rusli, R., & Ramadhan, A. 2015. 'Isolasi Jamur Endofit Daun Beluntas (*Pluchea indica* L)'. *Jurnal As-Syifa*. Vol. 1. pp. 127.

- Fitriana & Nursithya E, 2017, 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Isoat Fungi Endofit Dari Akar Mangrove (*Rhizophora apiculata* Blume) Secara KLT Bioutografi', As-Syifaa, Vol 09, No. 01, pp.27-36)
- Yunus, M, I, 2015, 'Isolasi Fungi Endofit dari Daun Yodium (*Jatropha multifida* L.) Sebagai Antibiotika dan Antiradikal Bebas' S.Farm Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muslim Indonesia, Makassar.
- Irwanto, W, A, 2014, 'Uji Aktivitas Antiradikal Bebas dan Antibiotika dari Fungi Endofit pada Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* (L) Poir) Varietas Ayumurasaki', S.Farm Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia, Makassar
- Saifudin, A 2014, Senyawa Alam Metabolit Sekunder. edk, KDT , Yogyakarta, pp. 4-5
- Eka P., Agustinus dan Halim , A. 2008, *Pembuatan Bioethanol dari Nira Silawan Secara Fermentasi Fase Cair Menggunakan Fermipan* (On-line). Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro hal. 28.
- Elita A, Saryono S, & Christine J 2013 'Penentuan Waktu Optimun produksi Antimikroba Dan Uji Fitokimia Ekstrak Kasar Fermentasi Bakteri Endofit *Pseudomonas* Sp. Dari Umbi Tamanan Dahlia (*Dahlia Variabilis*)' J, Ind. Che.Asta, Vol 3, No 2, hal.57.
- Ridho, 2017. Perkembangan dan Penanaman Perkecambahan Vigor Benih Sawo dengan Perendaman Asam Nitrat (HNO_3). Skripsi. Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buanna, Yogyakarta.
- Muft, N., Bahar, E., dan Arisanti, D. 2017. "Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sawo terhadap Bakteri *Eschericia coli* secara In Vitro". Jurnal Kesehatan Andalas, 6, 2, 289-294)
- Juwita J 2013, Aktivitas antibakteri ekstrak buah muda, daun dan kulit batang sawo manila (*Manilkara zapota* L.) Van Royen) terhadap *Vibrio cholerae* dan *Clostridium perfringers*. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Skripsi.
- Dalimartha, S, 2006, Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jiid 4, Puspa Swara, Anggota IKAPI, Jakarta