

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. (2015). "Aktifitas Antibakterial Fungi Endofit *Caulerpa racemosa* Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*."
- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Aidh al-Qarni. (2016). *Tafsir Muyassar: Memahami al-qur'an dengan terjemahan dan penafsiran paling mudah. Dalam Tafsir Muyassar: Memahami al-qur'an dengan terjemahan dan penafsiran paling mudah*. Jakarta : Darul Haq. ISBN 978-602-6845-10-8
- Aini, F. (2018). "Isolasi dan Identifikasi *Shigella* sp. Penyebab Diare pada Balita". *Bio-site* 4(1), 1-40.
- Asnita, Kosman,R., Herwin, & Nurung,AH. (2020). "Isolasi dan Identifikasi Fungi Endofit Batang Sesuru (*Euphorbia antiquorum* L.) sebagai Penghasil Antibakteri dengan Metode KLT-Biautografi". *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 6.
- Ayunisa, S., Naemah, D., & Payung, D. (2020). Inventarisasi Jamur Makroskopis Di KHDTK (Kawasan Hutan Dengan Tujuan). *Universitas Lambung Mangkurat. Jurnal Sylva Scienteeae*. 3(5), 945-953.
- Cita, Y. P. (2011). "Bakteri *Salmonella typhi* dan Demam Tifoid." *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 5.
- Dalimartha, S. (2006). *Atlas tumbuhan obat Indonesia Jilid 4*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Djide, N., Abdullah, S. S., & Natsir, S. (2006). KLT Bioautografi Hasil Partisi Ekstrak Etanol Herba Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Terhadap *Shigella dysenteriae*. *Chemistry Progress*, 14(1).
- Garrity, G. M., Bell, J. A., & Lilburn, T. G. (2004). *Taxonomic Outline of the Prokaryotes*. Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. New York.
- Gunawan, I. (2011). "Efek Kejibeling (*Sericocalyx Crispus* L) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pria Dewasa". *Bandung : Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha*.
- Hajnos M, Sherma J, Kowalska T. 2008. *Thin Layer Chromatography in Phytochemistry*. New York: CRC Press: 143
- Hidayati, M. (2011). "Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol 50% Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (wight.) Walp.) Terhadap Mencit Jantan yang Diinduksi Oleum Ricini", S.Farm Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta,

Surakarta. S.Farm Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Kementerian Kesehatan RI : Jakarta.

Kementrian Agama RI. (2020). *Al-Qur'an Hafazan Perkata Metode 7 Kotak*. Bandung : Al-Qur'an Al-Qosbah.

Larasati, T. (2021). "Uji Efektivitas Daun Keji Beling (*Strobilanthes crispus* [Sinonim=*Sericocalyx crispus* L]) sebagai Anti Diabetes Mellitus". *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*.

Lasandara, CSA. (2016). "Isolasi Fungi Endofit pada Eceng Gondok (*Elchornia crassipes*) sebagai Penghasil Antibakteri terhadap Penyebab Infeksi Saluran Pencernaan secara KLT-Bioautografi." S.Farm Skripsi , Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia.

Lestari, P. (2016). "Studi Tanaman Khas Sumatera Utara yang Berkhasiat Obat". *Akademi Farmasi Yayasan Tenaga Pembangunan Arjuna*.

Lim, V., Yap, C., Chong, H., Shukkoor, M., & Priya, M. (2015). Antimicrobial Evaluation and GC-MS Analysis of *Strobilanthes crispus* Ethanolic Leaf Extract. *European Journal of Medicinal Plants*, 10(4), 1–8.

Liza, M. S., Abdul Rahman, R., Mandana, B., Jinap, S., Rahmat, A., Zaidul, I. S. M., & Hamid, A. (2018). Corrigendum to "Supercritical carbon dioxide extraction of bioactive flavonoid from *Strobilanthes crispus* (Pecah Kaca)". *Food and Bioproducts Processing*, 107, 131.

Mani, M. M., Clair, A. A., Uma, M. S., Suriyati, M., Surash, R., Sharif, M. M., & Vikneswaran, M. (2014). "Antimicrobial activity and phytochemical screening of various parts of *Ixora coccinea*." *Journal of Medicinal Plants Research*, 8(10), 423–429.

Murdiyah, S. (2017). "Endophytic fungi of various medicinal plants collected from evergreen forest Baluran national park and its potential as laboratory manual for mycology course." *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 3(1), 64–71.

Naid, T., Kasim, S., & Marzuki, A. (2013). "Produksi Antibiotika secara Fermentasi dari Biakan Mikroorganisme Symbion Rumpun Laut *Eucheuma cottoni*". *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, vol.17.no.3.

Nurraihana, H., & Norfarizan-Hanoon, A. (2013). "Phytochemistry, pharmacology and toxicology properties of *Strobilanthes crispus*. International Food Research Journal". *International Food Research Journal*, 20 (5) : 2045-2056.

- Preethi, F. (2014). "A Comprehensive Study on a Endemic Indian Genus *Strobilanthes*. International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research". *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 6 (3) : 459-466.
- Radji, M. (2005). "Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit dalam Pengembangan Obat Herbal." *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2(3), 113–126.
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran.
- Rahmat, EA. (2011). "Isolasi Bakteri Endosimbion dari Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Berpotensi sebagai Antibakteri pada Infeksi Saluran Pencernaan." S.Farm Skripsi , Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia.
- Ramadhani, MF. (2017). "Potensi Fungi Endofit Bunga Asoka (*Ixora coccinea* L.) Sebagai Penghasil Antibakteri." S.Farm Skripsi , Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia.
- Reckow, V., Widayat, W., & Rijai, L. (2016). "Jamur Endofit dari Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* Merr.)." Proceeding of the 4th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. the 4th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, Laboratorium Penelitian dan Pengembangan "FARMAKA TROPIS". *Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*.
- Rollando. (2019). *Senyawa Antibakteri dari Fungi Endofit*. CV. Seribu Bintang Malang.
- Siradjuddin, M. (2018). 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fermentat Isolat Fungi Endofit dari Buah Dengen (*Dillenia serrate* Thunb.). S.Farm Skripsi , Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia.
- Siti,N,A., Livia, S, & Leni, P. (2015). "Pengaruh Letak Daun Terhadap Kadar Katekin Total pada Daun Kejibeling (*Strobilanthes crispus* (L.) Blume)". *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 5(1).
- Sofyani, F. (2014). "Identifikasi Isolate Jamur Endofit Pohon Sengon Provenan Wamena Berdasarkan Analisis RDNA ITS." Skripsi, Fakultas sains dan Teknologi, UIN Sunan Kaljaga.
- Strobel, G. A. (2003). Endophytes as sources of bioactive products. *Microbes and infection* (Vol. 5, hlm. 535–544).
- Tianpanich, K., Prachya, S., Wiyakrutta, S., Mahidol, C., Ruchirawat, S., & Kittakoop, P. (2011). "Radical Scavenging and Antioxidant Activities of Isocoumarins and a Phthalide from the Endophytic Fungus *Colletotrichum* sp." *Journal of Natural Products*, 74(1), 79–81.

Trubus. (2012). Trubus. 2012. *Herbal Indonesia Berkhasiat*. Depok. Trubus Swadaya. Trubus Swadaya.

Wulandari, Lesty. (2011). Wulandari, Lesty. (2011). *Kromatografi Lapis Tipis*. Jember: PT. Taman Kampus Presindo.

Yumita, Y., Razak, A. R., Indriani, & Bahri, S. (2019). "Analisis KLT Bioautografi Ekstrak Kulit Batang Tanaman Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Shigella dysenteriae*." *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 5(2), 191–196.

