

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, 2017. POTENSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN METABOLIT SEKUNDER DARI BAKTERI ENDOFIT PADA DAUN *Moringa oleifera* L 82–87.
- Aqlinia et al., 2020, 2020. REVIEW : KARAKTERISASI DAN PEMANFAATAN BAKTERI ENDOFIT YANG BERASAL DARI FAMILIA Zingiberaceae DI BIDANG FARMASI Prayoga1,.
- Chakraborty, K.& G., 2019. Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Endofit Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. J. Fitofarmaka Indones. 8, 9–16. <https://doi.org/10.33096/jffi.v8i2.644>.
- Dos Santos, M.L., Berlitz, D.L., Wiest, S.H.F., Schunemann, R., Knaak, N. & Fiuza, L. M. (2018). Benefits Associated with the Interaction of Endophytic Bacteria and Plants. Brazilian Archives of Biology and Technology. 61, 1-11
- H.Hayakawa dkk, 2011. STUDI KANDUNGAN KIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI TANAMAN KUNYIT (*Curcuma longa* L.).
- Kumala, S., 2019. Mikroba Endofit : Pemanfaatan Mikroba Endofit dalam Bidang Farmasi. isfi, Jakarta.
- Lianah, 2020. Laporan Tugas Akhir PRAYOGA 191FF04055.
- Maehara dkk., 2011. Eksplorasi bakteri gram negatif endofit tanaman kunyit (*Curcuma longa* L.) yang memiliki kemampuan Quorum Quenching. Maj. Kedokt. Andalas 42, 80. <https://doi.org/10.25077/mka.v42.i2.p80-90.2019>.
- Muharni dkk., 2014; Pence & Liesman, 2020., 2020. Aktivitas antibakteri metabolit sekunder isolat bakteri endofit kunyit (*Curcuma longa* L.) terhadap *Propionibacterium a016cnes*. Bioma J. Ilm. Biol. 11, 103–120. <https://doi.org/10.26877/bioma.v11i1.10558>
- Norman R. Farnsworth, 2003. Isolasi_Bakteri_Endofit_pada_Rimpang_Jahe_Merah_Zi.
- Pulungan, A.S., Tumangger, D.E., 2018. Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Endofit Penghasil Enzim Katalase Dari Daun BuasBuas (*Premna pubescens* Blume) Isolation and Characterization of Endophytic Bacteria Producing Catalase Enzyme from Buasbuas (35 *Premna pubescens* Blume) Leaves. J. Biol. Lingkungan, Ind. Kesehat. 5, 72–80.
- Sturz and Nowak, 2000, 2019. Peranan Mikroorganisme Endofit Dalam Dunia Kesehatan: Kajian Pustaka. Sainmatika J. Ilm. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam 16, 21. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i1.2695>.
- Sulasiyah, R. P. Sarjono, dan A. L. N. Aminin. 2018. Antioxidant from turmeric fermentation products (*curcuma longa*) by *aspergillus oryzae*. Jurnal Kimia Digital Repository Universitas Jember 58 Sains Dan Aplikasi. 21(1):13–18

- Tjitrosoepomo & Washikah, 2016)., 2016. ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI ENDOFIT RIMPANG TEMULAWAK (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) SEBAGAI PENGHASIL SENYAWA ANTIFUNGI TERHADAP *Candida albicans*, El-Hayah.
- Xia, 2015. AKTIVITAS METABOLIT SEKUNDER PEMACU PERTUMBUHAN DARI BAKTERI ENDOFIT ASAL KUNYIT PUTIH (*Curcuma zedoaria* ROSC). *Bul. Penelit. Tanam. Rempah dan Obat* 31, 97. <https://doi.org/10.21082/bullittro.v31n2.2020.97-106>.
- Yuanita, M. (2018) 'Eksplorasi bakteri gram negatif endofit tanaman kunyit (*Curcuma longa* L.) yang memiliki kemampuan quorum quenching', SKRIPSI.