

DAFTAR PUSTAKA

- Anon. n.d. Isolasi Bakteri Endofit pada Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Linn. Var *Rubrum*) Penghasil Senyawa Antioksidan.
- Aulia, J., n.d. *IDENTIFIKASI BAKTERI ENDOFIT PADA TUMBUHAN KAWISTA (Limonia acidissima L.)*.
- Astari, S. M., Rialita, A., & Mahyarudin, M. (2021). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Endofit Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(2), 9–16. <https://doi.org/10.33096/jffi.v8i2.644>
- Bhakti, U., Fakultas, K., Modul, F. and Bakteri, P., n.d. *Praktikum Farmakoterapi Penyakit Infeksi & Pernafasan*.
- Chattopadhyay, I., Biswas, K., Bandyopadhyay, U. and Banerjee, R.K., 2004. *Turmeric and curcumin: Biological actions and medicinal applications. Current Science*, .
- Dwimartina, F., Joko, T., Triwidodo Arwiyanto, dan, Pertanian, F., Wiralodra, U. and Gadjah Mada, U., n.d. *KARAKTERISTIK MORFOLOGI DAN FISILOGI BAKTERI ENDOFIT DAN RIZOBAKTERI DARI TANAMAN CENGKEH SEHAT*.
- Jain, S., Shrivastava, S., Nayak, S. and Sumbhate, S., n.d. *PHCOG MAG.: Plant Review Recent trends in Curcuma Longa Linn.* [online] *Pharmacognosy Reviews*, Available at: <<http://www.phcogrev.com>>.
- Karneng, S. and Dini, I., n.d. *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Daun Tumbuhan Tembelekan*.
- Lin, X., Lu, C., Huang, Y., Zheng, Z., Su, W. and Shen, Y., 2007. Endophytic fungi from a pharmaceutical plant, *Camptotheca acuminata*: Isolation, identification and bioactivity. *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, 23(7), pp.1037–1040. <https://doi.org/10.1007/s11274-006-9329-8>.

- Pulungan, A.S.S. and Tumangger, D.E., 2018. ISOLASI DAN KARAKTERISASI BAKTERI ENDOFIT PENGHASIL ENZIM KATALASE DARI DAUN BUASBUAS (*PREMNA PUBESCENS* BLUME). *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 5(1), p.71. <https://doi.org/10.31289/biolink.v5i1.1665>.
- RATNA SULISTİYANI, T., LISDIYANTI, P. and LESTARI, Y., 2014. Population and Diversity of Endophytic Bacteria Associated with Medicinal Plant *Curcuma zedoaria*. *Microbiology Indonesia*, [online] 8(2), pp.65–72. <https://doi.org/10.5454/mi.8.2.4>.
- Ryan, R.P., Germaine, K., Franks, A., Ryan, D.J. and Dowling, D.N., 2008. *Bacterial endophytes: Recent developments and applications*. *FEMS Microbiology Letters*, <https://doi.org/10.1111/j.1574-6968.2007.00918.x>.
- Silalahi, M., n.d. PEMANFAATAN *Curcuma longa* (L.) OLEH MASYARAKAT LOKAL DI INDONESIA DAN KANDUNGAN METABOLIT SEKUNDERNYA.
- Sanjaya, T., A. 2013. Deteksi *Escherichia coli* Pada Jajanan Cendol yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Bandar Lampung. *Skripsi*. Progam Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Widowati, T., Simarmata, R., Nuriyanah, N., Nurjanah, L. and Lekatompessy, S.J.R., 2020. AKTIVITAS METABOLIT SEKUNDER PEMACU PERTUMBUHAN DARI BAKTERI ENDOFIT ASAL KUNYIT PUTIH (*Curcuma zedoaria* ROSC). *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 31(2), p.97. <https://doi.org/10.21082/bullittro.v31n2.2020.97-106>.
- Yuan Shan, C. and Iskandar, Y., n.d. *STUDI KANDUNGAN KIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI TANAMAN KUNYIT (Curcuma longa L.)*.
- Yuanita, M.M., Putri, E.A., Mahyarudin, M., Mardhia, M. and Rialita, A., 2019. Eksplorasi bakteri gram negatif endofit tanaman kunyit (*Curcuma longa* L.) yang memiliki kemampuan Quorum Quenching. *Majalah Kedokteran Andalas*, 42(2), p.80. <https://doi.org/10.25077/mka.v42.i2.p80-90.2019>.
- Zulkifli, L., Soelistya, D., Jekti, D. and Bahri, S., 2018. ISOLASI, KARAKTERISASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI ENDOFIT KULIT

BATANG SRIKAYA (ANNONA SQUAMOSA) DAN POTENSINYA
SEBAGAI ANTIBAKTERI.

- INDONESIA, K. K. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II Tahun 2017*.
jakarta: KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.
- Jayaprakasha, G. K., J. M. Rao. dan K. K. Sakariah. 2005. Chemistry and
biological activities of *C. longa*. *Trends in Food Science and Technology*.
16:533-548.
- Jayaprakasha, G. K., J. M. Rao. dan K. K. Sakariah. 2006. Antioxidant activities
of curcumin, demethoxycurcumin and bisdemethoxycurcumin. *Food
Chemistry*. 98:720-724.
- Jayanudin, A.Z., F. Lestari. dan Nurbayanti. 2014. Pengaruh Suhu dan Rasio
Pelarut ekstraksi Terhadap Rendemen dan Viskositas Natrium Alginat dari
Rumput Laut Cokelat (*Sargassum sp.*). *Jurnal Integasi Proses*. 5(1):51-56
- Suharsanti, R., Astutiningsih, C., & Susilowati, N. D. (2020). KADAR
KURKUMIN EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica*)
SECARA KLT DENSITOMETRI DENGAN PERBEDAAN METODE
EKSTRAKSI. *JURNAL WIYATA*, 1-9.