

DAFTAR PUSTAKA

- Belbase, A dkk. 2017. Antibiotic resistance and biofilm production among the strains of *Staphylococcus aureus* isolated from pus/wound swab samples in a tertiary care hospital in Nepal', *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials*. BioMed Central, 16(1), p. 15.
- D.K. Amalia. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo,Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*.
- Dewi, M., Darmawi, D., & Helmi, T. Z. (2020). Aktivitas Antibiotik terhadap Biofilm *Staphylococcus aureus* Isolat Preputium Sapi Aceh (Antibiotic
27 Activities To *Staphylococcus aureus* Biofilms Of Aceh Cattle Preputium Isolate). *Jurnal Sain Veteriner*, 38(1), 1.
- Harbome J.B. 1987. Metode Fitokimia. Terjemahan: Padmawinata. K danSoediro | Institut Teknologi Bandung.
- Ikalinus, Robertino., Kayati Sri W., Luh Ni E.S. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Olefera*). Indonesia Medicus Veterinus 4(1) : 71-79
- Jawetz, E., Melnick, J.L. and Adelberg, E.A. 2005. *Mikrobiologi kedokteran*.
Buku 1. Jakarta : Penerbit Salemba Medika. *Jurnal*, 1(1), 68.
- Kartika R., Simanjuntak P. 2013. Uji Anti Kanker Kulit Kayu Bawang Hutan (*Scorodocarpus borneensis*) Terhadap Sel Leukimia L1210 Dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia Universitas Mulawarman Samarinda.
- Komara L.L., Choesin D.N., Syamsudin T.S. 2016. Plant diversity after sixteen years post-coal mining in East Kalimantan Indonesia. *Biodiversitas* 17 (2): 531-538

- Kuncahyo I dan Sanardi. 2007. Uji aktivitas antioksidan ekstrak belimbing wuluh (verroa bilimbi, L) Terhadap 1,1-diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH). Seminar National Teknologi Yogyakarta.
- Lawrence C. H. M. 1951. *Taxonomy of Vascular Plants*. New York : The MacMillan Company.
- Mahami, T. and Adu-Gyamfi, A. 2011. Biofilm-associated infections: public health implications. *International Research Journal of Microbiology*(IRJM) (ISSN: 2141-5463) Vol. 2(10) pp. 375-381.
- Melaponty D.P., Fahrizal, Manurung T. F. 2019. Keanekaragaman jenis Vegetasi Tegakan Hutan pada Kawasan Hutan Kota Bukit Senja Kecamatan Singkawang Tengah Kota Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(2): 893 - 904.
- Mogea J.P.M., Gandawidjaja D., Wiriadinata H., Nasution R.E., Irawati. 2001.
- Tumbuhan Langka Indonesia. *Buku Seri Panduan Lapangan Pusat*.
- Nofiani R. 2008. Artikel ulas balik: Urgensi dan mekanisme biosintesis metabolit sekunder mikroba laut. *Jurnal Natur Indonesia* 10(2):120- 125
- Noorhidayah., Sidiyasa K., Ibnu H. 2006. Potensi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Hutan Kalimantan Dan Upaya Konservasinya.*Jurnal Analisis Kebijakan kehutanan*. Vol.3 No. 2
- Prakash A. 2001. Antioxidant Activity. Medallion Laboratories: Analytical Progress, 19 (2): 1-4.
- Rosinta R. D., Yoza D., Sribudiani E. 2019. Karakteristik Habitat Dan Pola Distribusi Kulim (*Scorodocarpus borneensis* Becc.) Di Sepanjang Jalur Utama Patroli Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Kehutanan Faperta UR*. Vol.3 No.2
- Sri wahyuni I. 2010. *Uji fitokimia ekstrak tanaman anting-anting (Acalypha Indica Linn) dengan variasi pelarut dan uji toksisitas*

- menggunakan brine shrimp (artemia salina leach).* Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Suriawiria U. 2000. *Obat Mujarab Dari Pekarangan Rumah.* Jakarta : Penerbit Papas Sinar Sinanti.
- Wiart C. 2001. Antimicrobial And Cytotoxic Compounds Of Scorodocarpus Borneensis And Glycosmis Calicola Tesis Faculty Of Science And Environmental Studies. University Putra Malaysia Kuala Lumpur.
- Winarsi., Hery M. S. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal. Penerbit Kanisius. Edisi 4-10 Juli 2012 No. 3464 Tahun XLII 2 Agroinovari Badan LitbangPertanian.
- Yan Edward, D. N. 2015. Biofilm Pada Otitis Media Supuratif Kronik.
Medical