

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Latief Abdul Latief Abadi. (2003). *Ilmu Penyakit Tumbuhan III*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Ade F, Ajeng, Ayu, Febriani. 2010. *Peran Fitokimia Primer dan Sekunder*. Jakarta: UINJ
- Agrios GN. 1997. *Plant Pathology*. San Diego: California Acad Press
- ANTARA BABEL. 2014. Bangka Barat Potensial Kembang Wisata Pengobatan Tradisional. <http://m.antarababel.com/berita>. [9 Maret 2017]
- Baind Parker, TC. 2002. Staphylococcus Species; Antimicrobial Properties of Species and Theirs Essential Oils: BM. Lund, TC Braind-Parker dan GW Goulds (Eds). The Microbiology Safety and Quality of Food. AspenPublInc, Maryland
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen A.M. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23 Terjemahan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bylka W, Matlawska I, Pilewski N. A. 2004, *Natural Flavonoids as Antimicrobial Agents*. *Jana*, 7,2,24-27.
- Cappucino JG, Sherman. 2011. *Microbiology: A Laboratory Manual*. USA: Benyamin Cumming Publishing
- Cavalieri SJ, Rankin ID, Harbeck RJ, Sautter RS, McCarter YS, Sharp SE, Oyex JH, Spiegel CA. 2005. *Manual Of Antimicrobial Susceptibility Testing*. USA: American Society for Microbiology.
- Cheeke PR. 2000. Saponin : Suprising benefits of desert plant. Artikel. <http://www.ipi.oredonstate.edu/sp-sbdp/saponins.html>. [3 Desember 2020]
- Crozier A, I.B. Jaganath, M.N. Clifford. 2009. *Dietary phenolics: chemistry, bioavaibility and effects on health*. *Natural Product Reports* 2, 41-43.
- Dwi M, Eti M.B, Jismi Mubarak. 2016. *Uji kandungan Metabolit Sekunder Tumbuhan Obat Yang Terdapat Di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu*. Riau: Universitas Pengaraian
- Gomez G. 2007. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Grace S, Baud, Meiske S Sangi, Harry S.J Kolengan. 2014. *Analisi Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (Euphorbia tirucalli L) Dengan Metode Brine Shrime Lethality Test (BSLT)*. Manado: UNSRAT
- Gunawan Imam, T. Chikmawati, Sobir, Sulistijorini.. 2016. *Fitokimia Genus Baccaurea sp*. *Bioeksperimen* 2 (2): 96-110
- Harbone JB. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB

- Hadi Sutrisno. 2001. *Metodologi Research Jilid III*. Yogyakarta: Andi Offset
- Heriyanto N.M, dan Subiandono E. 2012. Komposisi dan Struktur Tegakan, Biomasa, dan Potensi Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Taman Nasional Alas Purwo. [*Jurnal*] Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 9(1):023-032.
- Holt, J.G., Krieg, N.R., Sneath, P.H.A., Stanley, J.T., William, S.T(1994). *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology 9th Edition*. USA: Williams and Wilkins Baltimore.
- Irianto K. 2006. *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganism jilid 1*. Bandung: Yrama Widya
- Jawetz, Melnik, Aldeberg. 2008. *Medical Microbiology*. North America: Lange Medical book
- Junaidi. 2013. Analisis Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap Bakteri Methicillin Resisten *Staphylococcus aureus*. <http://uilis.unsyiah.ac.id/unsyiana> [14 Januari 2021]
- Kabata,Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropics. Taylor And Francis, London and Philadelphia.
- Kordi M.G.H. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Maesaroh. 2013. Analisis Filogenetika Isolate Bakteri *Aeromonas hydrophila* Dari Ikan Sehat Menggunakan Gen 16s rRNA. <http://repository.upi.edu> [1 Oktober 2017].
- Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) [Tesis]. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala Darussalam.
- Melki EP, Kurniati Wa. 2011. Uji Ekstrak *Glacillaria* sp. (Rumput Laut) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. <http://eprints.unsri.ac.id> [5 Maret 2017].
- Mew TW, Alvarez AM, Leach JE, Swings J. 1993. Focus on Bacterial Blight of Rice. *Plant Dis.* 77.5-1.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. Makasar: UIN
- Naufalin R, Jenie BSL, Kusnandar F, Sudarwanto M, Rukmini H. 2005. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri Patogen dan Perusak Pangan. *Jurnal Ternologi dan Industri Pangan XV(2)*
- Najlah,F.L. 2010. Efektifitas ekstrak daun jambu biji daging buah putih (*psidium guajava* Linn) pada konsentrasi 5%, 10%, dan 15% terhadap zona radikal bakteri *Staphylococcus aureus*. [*Skripsi*]. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Planter and forester. 2012. Tanaman Tanah Tandus Berongga Alias *Cratoxylum arborensis*. <http://planterandforester.com> [05 Januari 2021].

- Poitner. 2000. Metodologi Penelitian. Semarang: BPFE
- Rahmaningsih S. 2012. Pengaruh Ekstrak Sidawayah Dengan Konsentrasi Yang Berbeda untuk Mengatasi Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophyla* Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). [Jurnal] Ilmu Perikanan dan Sumber Daya Perairan. 1(1):1-7
- Redha. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak, Jalan Ahmad Yani Pontianak 78124. *Jurnal Belian* Vol. 9 No. 2 Sep. 2010: 196 – 202
- Robbers J.E, Speedie, M.K, Tyler V.E. 1996. *Pharmacognosy and Pharmacobiotechnology*. Baltimore: Williams & Wilkins.
- Rosidah & Wila, 2012. Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji Sebagai Anti Bakterial Menanggulangi Serangan Bakteri *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Gurame (*Ospheronemus gourami lacepede*). Bandung: Universitas Padjajaran.
- Sari NW, Iesje L, Nety A. 2012. Pengaruh Pemberian Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb) Terhadap Kehidupan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio* L) Setelah Diinfeksi *Aeromonas hydrophilla*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 17(2):43-59
- Sari K, Ruma LO. 2006. *Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya*. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Setiaji A. 2009. Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya *Carica papaya* L. Untuk Pencegahan dan Pengobatan Ikan Lele Dumbo *Clarias* sp. Yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. [Skripsi] Departemen Budidaya Perairan Fakultas Pertanian dan Ilmu Kelautan: Institut Pertanian Bogor
- Sim, WC, Lim CJ, Sukari MA. 2011. *Cratoxylum glaucum* and *Cratoxylum arborescens* (Guttiferae)- Two Postential Source Of Antioxidan Agents. *Asian Journal Of Chemistery* 23(2)569-572.
- Sito E, Nazrun, Sari Wulan, Roby Gus Mahardika. 2019. Analisa Antrakuinon Ekstaks Aseton Daun Pucuk Idat *Cratoxylum glaucum*: Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengembangan Pada Masyarakat. Journal UBB.
- Sudir, Triny S.K., dan Suprihanto. 2009. Identifikasi Patotipe *Xanthmonas oryzae*pv. Penyebab Penyakit Hawar Daun Bakteri Padi di Sentra Produksi Padi di Jawa. J. Penel.Pert. *Tanaman Pangan* 28(3): 131-138.
- Syahrurachman, Agus, Chatim, Soebandrio, Kurniawati, Santoso, Harun. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Binarupa Aksara Publishers.
- Talaro K. P. & Chess B. 2008. *Foundation in Microbiology*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Toar W.S, lita A. Montolalu, Verly. 2020. *Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove *Sonneratia Alba**. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Todar K. 2004 *Textbook of Bacteriology: Pseudomonas Aeruginosa*. University of Winconsin: Madison Department of Bacterilogy.

- Tristiyanto. 2009. Study Aktivitas Antibakteri dan Identifikasi Golongan Senyawa Ekstrak Aktif Antibakteri Buah Gambas (*Luffa acutangula* Roxb). Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Thomas A, Laura L, Abdi M, Sulisty A. (Tanpa Tahun). Panduan Lapangan Identifikasi Jenis Pohon Hutan: Kalimantan Forests and Climate Partnership (KFCP). [http://www.fordamof.org/files/20.\\_Panduan\\_Lapangan\\_Identifikasi\\_Jenis\\_Pohon\\_Hutan.pdf](http://www.fordamof.org/files/20._Panduan_Lapangan_Identifikasi_Jenis_Pohon_Hutan.pdf). [1Oktober 2017].
- Voigt. R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi (Edisi V)*. Penerjemah: Soendari Noerono. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Volk dan Wheeler. 1988. *Mikrobiologi Dasar: Edisi Kelima Jilid I*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Warsa UC. 1994. *Staphylococcus Dalam Buku Ajar Mikrobiologi kedokteran*. Jakarta: Penerbit Binatupa Aksara.
- Wijaya J, Salenusa J, Marantika J. 2013. *Potensi Ekstraks Metanol Daun Kapur (Harmsiopanax aculeatu, Harms) Sebagai Obat Antimalaria*. Laporan Akhir PKM-P. Ambon: Universitas Pattimura.