

## DAFTAR PUSTAKA

- Akram M., dan F. Aftab., 2007, In vitro micropropagation and rhizogenesis of teak (*Tectona grandis* L.), *Pak J Biochem Mol Biol* 40(3): 125-128.
- Anggrahini, Sri., S. Raden Rara., Santosa, Umar., 2007, *Pengaruh Penutupan Dengan Kain Hitam Dan Konsentrasi Etanol Terhadap Kandungan Kurkuminoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Simplicia Temulawak (curcuma canthorhiza)*, *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, Vol. XVIII No. 2.
- Yohannes, Alen, Mardha Akhsanita, Isna mulyani, Meri Susanti., 2012, Uji Sitotoksik Ekstrak dan Fraksi Daun Jati (*Tectona grandis* linn. F.) Dengan Metoda Brine Shrimp Lethality Bioassay. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, Padang : FK Universitas Andalas.
- Ati, N.H., Puji Rahayu, Soenarto Notosoedarmo, dan Leenawati Limantara., 2006, *The Composition and The content of Pigment some Dyeing Plant for Ikat Weaving in Timoresse Regency*, East Nusa Tenggara, Volume 6, No 3.
- Cavalieri, S.J., I.D. Rankin., R.J. Harbeck., R.S. Sautter., Y.S. McCarter., S.E. Sharp., J.H. Ortez., dan C.A. Spiegel., 2005, *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*, American Society for Microbiology, USA.
- Cowan, MM, 1999, *Plant Products as Antimicrobial Agents*, American Society for Microbiology, vol. 12, no.4, hal. 564-582.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Direktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Hartati, R., S. A. Gana., dan K. Ruslan., 2005, *Telaah flavonoid dan Asam Fenolat Daun Jati (Tectona grandis L. f., verbenaceae)*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Heinrich, Michael., Barnes, Joanne., Gibbons, Simon., Williamso, Elisabeth M., 2004, *Fundamental of pharmacognosy and Phytotherapi*. Hungary Elsevier.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg s., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*, Jakarta : Salemba Medika.

- Jawetz, E., Melnick, J., 2010, *Review of Medical Microbiology 15th edition*, Lange Medical Publication : California.
- Jayanudin, Ayu Z.L., Feni N., 2014, Pengaruh Suhu dan Rasio Pelarut Ekstraksi terhadap Rendemen dan Viskositas Natrium Alginat dari Rumput Laut Coklat (*Sargassum sp*), *Jurnal Integrasi Proses*, Vol 5 (1): 51 - 55.
- Lestari, A., Jamhari, M., Nengah, K., 2013, Daya Hambat Ekstrak Daun Tembelek (*Lantana camara L.*) terhadap Pertumbuhan *Escherichia Coli*, *e-Jipbiol*, Universitas Tadulako, Vol 1, Hal 42 – 49.
- Madduluri, Suresh. Rao, K.Babu. Sitaram, B. In Vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Five Indegenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogens of Human, *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2013;5(4): 679-684.
- Masroh, L.F., Isolasi Senyawa Aktif Dan Uji Toksisitas Ekstrak Heksana Daun Pecut Kuda (*Stachytharpelta jamaicensis L. Vahl*), Malang : UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Mercy Ngajow, Jemmy Abidjulu, Vanda S. Kamu., 2013, Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In vitro*.
- Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri., 2009, Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26 – 37.
- Nuryastuti, T., Van der Mei HC, Busscher HJ, Iravati S, Aman AT, and Krom BP., 2009, Effect of cinnamon oil on icaA expression and biofilm formation by *Staphylococcus epidermidis*, *Appl Env Microbiol*, 75:6850-6855.
- Rijke E., 2005, *Trace-level Determination of Flavonoids and Their Conjugates Application ti Plants of The Leguminosae Family* [disertasi], Amst erdam: Universitas Amsterdam.
- Rizqiana Dewi, 2012, Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksitas Metabolit Sekunder Daun Salam (*Syzygium polyanthum Wight*) Dan Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk.*), Bogor : Program studi strata satu Institut Pertanian Bogor.
- Saifi, Arsyadan A., 2014, Karakteristik Ekstrak Etanol Tanaman Rumput Israel (*Asystacia gangetica*) dari Tiga Tempat Tumbuh di Indonseia, *Skripsi*, Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.

- Sisunandar, Julianto, T., dan Yulia, D., 2002, Senyawa Antibakteri Pada Jarak Cina dalam *Proceding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia XXII*, Purwokerto.
- Siswantoro, D., 2006, *Kajian Aktivitas Tanin Dengan Penisilin Terhadap Bakteri Streptococcus Pyogenes dan Pasteurela Multocida Secara In Vitro*, Surabaya.
- Sumardjo, Damin., 2008, *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksata*, Jakarta : EGC.
- Sumarna, Yana., 2004, *Budi Daya Jati*, Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sumarna, Yana., 2011, *Kayu Jati : Panduan Budidaya & Prospek Bisnis* , Jakarta : Penebar Swadaya.
- Syamsuhidayat, 2000, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Edisi Pertama, Jakarta : Departemen Kesehatan RI dan Kesejahteraan Sosial.
- Tjay, Tan Hoan dan Rahardja, K., 2010, *Obat – Obat Penting*, Jakarta : Alex Media Komputerindo.
- Wattimena,JR.,dkk., 1981, *Farmakodinami dan Terapi Antibiotik*, Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Winarti, 2005, *Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus*.
- Winarsih, Wiwin., 2013, *Uji Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol 70% Daun Jati (Tectona grandis Linn. F) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Darah Tikus Putih Jantan*, Jakarta : UIN SYRIF HIDAYATULLAH.
- Zakaria, Z.A., Zaiton, H., Henie, E.F.P., Jais, A. M.M., and Zainuddin, E.N.H., 2007, In Vitro Antibacterial Activity of *Averrhoa bilimbi* L. Leaves and Fruits Extracts, International Journal of Tropical MedicineZakaria, Z.A., Zaiton, H., Henie, E.F.P., Jais, A. M.M., and Zainuddin, E.N.H, In Vitro Antibacterial Activity of *Averrhoa bilimbi* L. Leaves and Fruits Extracts, *International Journal of Tropical Medicine*.
- Zohra, Fatima Sabri., Meriem, Belarbi., Samira, Sabri., Muner, Alsayadi., 2012, *Phytochemical Screening and Identification of Some Compounds from Mallow. J. Nat. Prod. Plant. Resour*, 2 (4): 512-516.