

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul M, Hanani E, Rahmadiyah. 2009. Karakteristik ekstrak etanolik daun asam jawa (*Tamarindus indica* L). *Majalah Ilmu Kefarmasian* 6:38-44.
- Abdurrahman D. 2008. *Biologi Kelompok Pertanian Dan Kesehatan*. Bandung: Grafindo Media Pratama. Hlm. 63.
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA. 2005. *Medical Microbiology*. New York: Mc Grow hill.
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Ed III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 1986. *Sediaan Gelenika*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hlm. 4-6.
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta 5-12 13-19
- Depkes RI. 2012. *Farmakope Indonesia*. Ed V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Ed II. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Faradiba A, Achmad G, Depi P. 2016. Daya antibakteri infusa daun asam jawa (*Tamarindus indica* Lin) terhadap *Streptococcus mutans*. *e-jurnal Pustaka Kesehatan* 4:55-60
- Farahim AN, Asngad A. 2018. Hand sanitizer dalam bentuk gel dari daun salam dengan penambahan alcohol dan triklosan. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*: 217-221.
- Hardjono S., dan Bambang Soekardjo. 1998. *Prinsip-Prinsip Rancangan Obat*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Hariana, Arief, H, DRS. 2013. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta Timur:Penebar Swadaya. Hlm 39.
- Jawetz, E., Melnick., J.L., Adelberg, E.A. 2005. *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*, Diterjemahkan Oleg Bonang G., Ed XXIV, ECG., Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

- Jawetz, E., Melnick.,J.L., Adelberg, E.A., 2012, *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan*, Diterjemahkan Oleh Bonang G., Edisi XXV, ECG., Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Lahamado OT, Sabang SM, Mustapa K. 2017. Ekstrak daun asam jawa (*Tamarindus indica* L) sebagai antidiabetes. *J. Akad. Kim* 6:1-6.
- Maharani MD, Gama SI, Muhammad AM. 2017. Uji aktivitas antibakteri kombinasi ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* Lam) dan daun salam (*Syzygium polyanthum* Walp). *Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*: 48-53.
- Marliana, Soerya Dewi, Venty Suryanti, Suyono. 2006. Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium Edule* Jacq. Swartz.) Dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi* 3: 26-31
- Meganada Hiaranya Putri; Sukini; Yodong. 2017. *Mikrobiologi Keperawatan Gigi* (M. K. Mutiamanda Dwisatyadini (ed.); 2017 th ed.). Kemenkes RI.
- Madduluri S, Rao KB, Sitaram B. 2013. In Vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Five Indegenous Plants Extract Against Five Bacterial Pathogens of Human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 5: 679-684.
- Norkholisoh S. 2018. Uji efektivitas antimikroba ekstrak dauan asam jawa (*Tamarindus indica* Linn) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* [KTI]. Jombang: STIKES Insan Cendekia Media.
- Puspodesi D, Darmawati S, Maharani ET. 2015. Daya hambat daun asam jawa (*Tamarindus indica* L) terhadap pertumbuhan *Salmonella thypi* penyebab demam tifoid. *University Research Coloquium* 1:45-50
- Poelongan M *et al.* 2007. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Bungur (*Lagerstormenia speciosa* Pers) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli* Secara In-vitro. *Laporan Penelitian*. Bogor: IPB
- Putri, CRH. 2014. Potensi dan Pemanfaatan *Tamarindus indica* dalam Berbagai Terapi. *Jurnal Ilmiah Kedokteran* 3:40-54
- Radji, M., M. Biomed. 2009. *Buku Ajar Mikrobiologi. Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Reynolds, J. E. F. 1996. Martindale, The Extra Pharmacopoeia 31th Edition. *The Royal Pharmaceutical Society Press. London.* p : 114 – 117
- Robinson, T. 1991. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi ke-6. a.b. Kosasih Padmawinata. Penerbit ITB. Bandung.
- Sriyanti DP, Wijayani A. 2008. *Teknik Kultur Jaringan*. Cetakan ke-9. Yogyakarta : Penerbit Kanisius. Hlm 86.
- Sudarma, Made. 2010. *Uji Fitokimia, Ekstraksi, Isolasi dan Transpormasi Senyawa Bahan Alam*. Fakultas MIPA. Universitas Mataram
- Syahrurachman *et al.* 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Edisi Revisi. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Tammi A, Apriliana E, Sholeha TU, Ramadhan MR. 2018. Potensi ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum* [Wight.] Walp.) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*. *J Agromedicine Unila* 5:562-566
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Voigt, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi V. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hlm 340, 381-382, 564
- Wibowo S. 2012. Daya hambat biji buah Mahoni (*Swietenia mahagoni*) terhadap pertumbuhan bakteri *Salmonella thyphy* [Skripsi]. Semarang: UNIMUS.
- Winardi RR. 2012. Pengaruh metode pengeringan terhadap perolehan ekstraktif, alkaloid, dan flavonoid dari daun afrika (*Aspilia Africana* C.D Adam). *Stevia* 2:1-1-2-2012