

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella thypimurium* terhadap ekstrak daun *Psidium Guajava*. *J. Bioscientiae*.1(1):31-38
- Andrianto, A. W. (2012). *Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha Wight) dalam Pasta Gigi terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
- Baibhav, Joshi., dkk (2012). Emulgel: A Comprehensive Review On The Recent Advance In Topical Drug Delivery, *International Research Jurnal of Pharmacy*, ISSN 2230-8407.
- Bannister. B.A., *et al.*, 2000. *Infectious Disease*. 2nd ed, Blackwell Science Ltd, London
- Bay Leaves (*Syzygium Polyanthum* Wight). *Int. Res. J. Pharm.* 4(4) : 106-108.
- Bobbarala, V. 2012. *Antimicrobial Agents*. Intech, Croatia.
- Brooks, Geo F., Butel, Janet S., Morse, Stephen A 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*, 1st ed, Jakarta: Salemba Medika, p 364-369.
- Crump JA, Luby SP, Mintz ED. 2004. The global burden of typhoid fever: *Bulletin of the World Health Organization*. 82:346–353.
- Czemplik, M., uk, M., Kulma, A., Kuc, S.,and Szopa, J. 2011. GM flax as a source of effective antimicrobial compounds science against microbial pathogens:communicating current research andtechnological advances. 1216-1224.
- Departemen Kesehatan RI, 2006. *Keputusan Menteri Kesehatan RI No.364/Menkes/SK/V/2006 tentang Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Jakarta: Depkes RI
- Enda. W. G. (2009). *Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam (Syzygium polyanthum(Wigth) Walp.) Terhadap Mencit Jantan*. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara
- Fitri, A. 2007. *Pengaruh penambahan daun salam (Eugenia polyantha Wight) terhadap kualitas mikrobiologis, kualitas organoleptis dan daya simpan telur asin pada suhu kamar*. skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*.(Diterjemahkan Padmawinata, K., dan I. Sudiro). ITB, Bandung
- Hariana, A. 2007.*Tumbuhan Obat dan Khasiat Jilid 2*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hermansyah, 2008, *Isolasi dan Karakterisasi Flavonoid dari Daun Salam (Polyanthe folium)*, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, Padang
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2006. *Mikrobiologi Kedokteran*. (H. Hartanto, C. Rachman, A. Dimanti, A. Diani). Jakarta : EGC.p.199 – 200 : 233
- Joshi, U.H., T.H. Ganatra, P.N. Bhalodiya, T.R. Desai, dan P.R. Tirgar. 2012. Comparative Review on Harmless Herbs with Allopathic Remedies As Anti-Hypertensive. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. hlm: 679

- Kavitha T, Nelson R, Thenmozhi R & Priya E. 2012. Antimicrobial activity and phytochemical analysis of *Anisomeles malabarica* (L) R.BR. *J. Microbiol. Biotech. Res.* 2(1): 1-5.
- Kuppulakshmi C, Prakash M, Gunasekaran G, Manimegalai G, Sarojini S (2008). Antibacterial properties of fish mucus from *Channa punctatus* and *Cirrhinus mrigala*. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences.* 12:149-153.
- Kurniawati, N. 2010. Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur. Tim Redaksi Qanita. Indonesia.
- Kusmayati, Agustini, N.W.R. 2007. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (*Porphyridium cruentum*), *J Biod.* 8(1) : 48 – 53.
- Malik, A., dan Ahmad, A.R. 2013. Antidiarrheal Activity of Etanolic Extract
- Min,B. R., T. N. Barry, G. T. Attwood and W.C. McNabb. 2003. The effect of condensed tannins on the nutrition and health of ruminants fed fresh temperate forages : a review. *Anim Feed Sci and Tech.* 106:3-19
- Ochiai RL, Acosta CJ, Danovaro-Holliday C *et al.* (2008) *A study of typhoid fever in five Asian countries: disease burden and implications for controls.* *Bulletin of the World Health Organization* 86, 260–268.
- Prayoga E. 2013 Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau(*Piper betle* L) dengan Metode Difusi Disk Sumuran dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi. Jakarta
- Permadi, A. 2008. *Membuat Kebun TanamanObat*. Jakarta : Pustaka Bunda.
- Rastina. Mirnawati, S, dan Ietje, W. 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya Koenigii*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, dan *Pseudomonas sp.* *Jurnal Kedokteran Hewan* Vol. 9 No. 2.
- Robinson, T.(1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB
- Ryan, Y. K and Ray, C. G (2004). *Sherris Medical Microbiology*.4th edition, McGraw Hill.
- Sabir, A (2003). *Pemanfaatna Flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi*. Surabaya : *Airlangga University Press*
- Shinta, Endro dan Anjani P. (2008). Pengaruh Konsentrasi Alkohol dan Waktu Ekstraksi terhadap Ekstraksi Tannin dan Natrium Bisulfit dari Kulit Buah Manggis. Makalah Seminar Nasional Soebardjo Brotohardjono. Surabaya. Hal 31 – 34.
- Soebowo. (1993). *Imunologi Klinik*. Bandung :Angkasa
- Sulastri, T. 2009. Analisis Kadar Tanin Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol pada Biji Pinang Sirih (*Areca Catechu. L*). *Jurnal Chemica* vol 10 : 59-63.
- Sukadana, I.M. 2009. Senyawa Antibakteri Golongan Flavonoid dari Buah Belimbing Manis (*Averrhoa carambola Linn.L*). *Jurnal Kimia.* 3 (2) : 109-116.
- Suryaningrum, S. 2009. *Aktivitas Minyak Atsiri Terhadap Staphylococcus Aureus dan E.Coli*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Utami, S., L. Syaufina, dan N.F. Haneda. 2010. Daya Racun Ekstrak Kasar Daun Bintaro (*Cerbera odol/am Gaertn.*) Terhadap Larva *Spodoptera litura*

- Fabricus. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. him. 96-100, ISSN 0853-4217, Vol. 15, No.2
- Van Steenis, C. G. G. J. 2003. *Flora*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta
- Versteegh, K. 2006 *Tanaman Berkhasiat Indonesia Volume 1*. IPB Press. Bogor

