

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, V.D. 2000. *Uji antibakteri Ekstrak Jahe (Zingiber officinale Rose) terhadap pertumbuhan bakteri Escherichia coli dan staphylococcus aureus secara in Vitro.* Undergraduate thesis, FMIPA UNDIP.
- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) Bioscientiae. *Program Studi Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat.* 1 (1)
- Aziz, S. et al 2010. Coumarins from *Murraya Paniculata* (Rutaceae). *The Malaysian Journal of Analytical Sciences.* 14 (1): 1 – 5.
- Brooks, Geo F., Butel, Janet S., Morse, Stephen A. 2008. *Jawetz, Melnick & Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran.* Edisi 23. Salemba Medika: Jakarta
- Butcher, W & Ulaeto, D. 2010. Contact Inactivation of Orthopoxviruses by Household Disinfectants. Philadelphia: Department of Biomedical Sciences, Dstl Porton Down. P 279-283.
- Dananjaya A., Winarsih S., Prijadi B., 2013. Pengaruh Ekstrak Metanol Fraksi Etil Asetat Madu Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara *In Vitro*. Universitas Brawijaya
- Darmawi, Manaf, Z.H dan Putranda, F. 2013. *Daya Hambat Getah Jarak Cina (Jatropha multifida L.) Terhadap Staphylococcus aureus secara In Vitro.* Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh
- Depkes RI. 2007. Buku Data 2006. Subdit Surveilans Epidemiologi. Dit. Sepim Keswa. Ditjen PP & P1. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Eva, D. Wijayantie. 2009. Isolat dan uji aktivitas antimikroba dari isolat *Streptomyces* terhadap *Escherichia coli* dan uji bioautografi. Jakarta. *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Jakarta.*
- Erisca, A. 2013. *Pengenalan Tanaman Kemuning.* Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya: Malang
- Fatimah, C., 2004. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd.) Secara *In Vitro* Dan Efek Penyembuhan Sediaan Salap Terhadap Luka Buatan Kulit Marmut Yang Diinfeksi. Tesis. Universitas Sumatera Utara.

- Faure R., Emam A. M., Moussa, Elias R., Balansard G. 2002. Isolation of mimengoside B, a triterpenoid saponin from *Buddleja madagascariensis*. *Journal of Ethnopharmacology*. 58 (3) P: 215-17
- Gautam M.K., Kumar P., Poonia S. 2012. *In-vitro* antibacterial activity on human pathogens and total phenolic, flavonoid contents of *M paniculata* Linn. Leaves. *Asian Pacific Journal of Tropical Biom* Elsevier 3(2): 1660-3
- Gillespie, S., Bamford, K., 2009. *At a Glance: Mikrobiologi Medis dan Infeksi.* Jakarta: Erlangga Medica Series.
- Greenwood, D., Slack, R., Peutherer, J., Barer, M. 2007. *Medical Microbiology.* Seventheen Edition. Elsevier Limited: England.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran.* Salemba Jakarta: EGC Edisi 23.
- Kartika S. 2007. Profil kromatogram dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kemuning (*Murraya Paniculata* (L.) Jack.) terhadap Bakteri *E. coli* in Vitro. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro:* Semarang.
- Kumala , S. & E. Siswanto. 2007. Isolation and screening of endophtic microbes from *morinda citrifolia*and their ability to produce anti-microbial substance. *Microbiology Indonesia*, 1, ISSN: 1978-3477
- Nataro, J., and Kaper, J.B. (1998) Diarrheagenic *Escherichia coli*. *Clin Microbiol Rev* 11: 142–210
- Notoatmodjo & Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka cipta.
- Paiva P, Gomes F, Napoleão T, Sá R, Correia M, Coelho L. 2010. Antimicrobial activity of secondary metabolites and lectins from plants. *Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology*, 1:396-406
- Parwata I. M., Santi S. R., Sulaksana I. M., Widiarthini A. A. 2011. Aktivitas larvasida minyak atsiri pada daun sirih (*Piper betle*) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti*. *Journal of Chemistry*. 5 (1)
- Poeloengan, M., Andriani, Susan, M.N., Komala, I dan Hastina, M. 2007. *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (Langerstroemia speciosa Pers) Terhadap Staphylococcus auereus dan Escherichia coli secara in vitro.* Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Prawira, M.Y., Sarwiyono dan Surjowardojo, P. 2013. *Daya Hambat Dekok Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Terhadap pertumbuhan Bakteri Penyebab Penyakit Mastitis Pada Sapi Perah*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Purwoko,T. 2007. Fisiologi Mikroba, Penerbit PT Bumi Aksara: Jakarta
- Rabbani, H.J., Achmad, G., Tantin, E. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Universitas Jember: Jember
- Radji, M. 2001. Mikrobiologi. Buku Kedokteran ECG: Jakarta.
- Robinson, T., 2005. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Institut Teknologi Bandung: Bandung. 132-6
- Rostinawati, T., 2009. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap *Eschericia coli*, *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Agar. Penelitian Mandiri. Universitas Padjajaran.
- Setiawan, R. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Aloksan. *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*. Surakarta