

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, L. 2007. *Prevalensi Denture Stomatitis yang Disebabkan Kandida albicans pada Pasien Gigi tiruan Penuh Rahang Atas Di Klinik FKG USU Maret – Mei 2007*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ansel, H.C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI - Press. Hal 606 - 609, 617.
- Darjono, U.N.A. 2011. *Analisis Minyak Atsiri Serai (Cymbopogon ciratus) Sebagai Aternatif Bahan Irigasi Saluran Akar Gigi Dengan Menghambat Pertumbuhan Enterococcus faecalis*. Jurnal Kedokteran Gigi., Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang. Hal: 1 – 10.
- Dzen, S.M., Roekistiningsih, Sanarto, S., Winarsih, S. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang: Bayumedia Publishing. Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Binarupa Aksara. Hal: 122 - 123, 132 - 141.
- Erturk, O., Tas, B. 2011, *Antibacterial and Antifungal Eff Ects Of Some marine algae*, Research Article, Department of Biology, Faculty of Arts and Sciences, Ordu University, Cumhuriyet Campus, TR - 52000 Ordu, Turkey, Hal: S-121 – S-124.
- Hartini, Y.S, Soegihardjo, Putri, A.I.C., Imaculata, M. 2009. *Daya Antiakteri Campuran Ekstrak (Etanol Buah Adas (Foeniculum Vulgare Mill) dan Kulit Batang Pulasari (Alyxia reinwardtii BL)*. Jurnal Farmasi. UGM. Hal 191 - 195.
- Janan, F.F., Santosa R., S.S., Sulistiowati M., 2012. *Pengaruh Lama Maserasi dan Perbandingan Kuning Telur Denagn Etanol Pada Pembuatan Tepung Kuning Telur Puyuh Terhadap Kadar Protein dan Lemak*. Jurnal Ilmiah Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Hal: 710 - 717.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E.A., Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A., 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke - 23 (Alih bahasa: Huriawati Hartanto). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal:169 - 170, 225 - 231.

Juliantina R, F., Citra M, D.A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., Bowo, E.T. 2009. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia. Fakultas Kedokteran. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Hal: 1 - 10

Kayser, F.H., et al. 2005. *Medical Microbiology Stuttgart*. Thieme, p. 229, 231.

Kusmiyati., Agustini, N. W. R. 2007. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga (Porphyridium cruentum)*. Pusat Penelitian Bioteknologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Cibinong. Biodiversitas. Vol 8, no 1. Hal: 48 - 53.

Langlais, R.P., Miller, C.S. 2001. *Atlas Berwarna Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*. Ahli Bahasa: Budi Susetyo. Jakarta: Hipokrates.

Loekito, H.H. 1998. *Rancangan Penelitian*. Malang: Universitas Negeri Malang.

Malangngi, L.P., Sangi, M.S., Paendong, J.J.E. 2012. *Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill)*. Jurnal Mipa Unsrat Online 1. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sam Ratulangi, Manado. Hal: 5 - 10.

Manan, M.H.A. 2008. *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.

Masithah, K.U. 2010. *Ekstraksi dan Pengujian Aktifitas Antibakteri Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) (Kajian Variasi Pelarut)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

Monalisa P., Widiana R., Meriko L., 2012. *Pengaruh Sari Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Jurnal. Program Studi Pendidikan Biologi. STKIP PGRI Sumbar.

Monroy, T.B., Maldonado, V.M., Martinez, F.F., Barios, B.A., Quindoos, G., Vargas, L.O.S. 2005. *Candida albicans, Stapylococcus aureus and Streptococcus mutans Colonization in Patients Wearing Dental Prostheis*. Med Oral Patol Oral Cir Bukal.

Mukhlisoh, W. 2010. *Pengaruh Ekstrak Tunggal dan Gabungan Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi Linn.) Terhadap Efektivitas Antibakteri Secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.

- Neville, B.W., Damm, D.D., Allen, C.M., Bouquot, J.E. 2002. *Oral & Maxillofacial Pathology. 2nd ed.*, Philadelphia, WB Saunders.
- Newman, M.G and Van Winkelhoff. 2001. *Antibiotic and Antimicrobial Use in Dental Practice, 2<sup>nd</sup> ed.*, Quintessence Publishing Co, Inc., p. 25 - 27.
- Pedersen, G.W.1996. *Bedah Mulut*. Purwanto dkk (Ahli bahasa), EGC. Jakarta.
- Poeloengan, M., Praptiwi. 2010. *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana Linn)*. Artikel. Media Litbang Kesehatan Volume XX Nomer 2 Tahun 2010. Bogor.
- Prajitno, A. 2007. *Uji Sensitifitas Flavonoid Rumput Laut (Eucheuma cottoni) Sebagai Bioaktif Alami Terhadap Bakteri Vibrio harveyi*. Jurnal Protein. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya, Malang. Vol 15, No 2. Hal: 66 - 71.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Hal: 104.
- Rahayu, P. 2013 *Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Salmenlina, S. 2002. *Molecular epidemiology of methicilin-resistant Stapylococcus aureus in Finland*. (Disertation). Helsinki: The National Public Health Institute p. 88 - 92.
- Samaranayake, L. 2006. *Microbiology for Dentistry*. Philadelphia: Churchill livingstone Elsevier. P 118 - 119
- Sampurno, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Savitri N, P,I., 2014. *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadap Bakteri Mix Saluran Akar Gigi*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Mahasaraswati Denpasar. Denpasar.
- Soedibyo, B.R.A.M. 1998. *Alam Sumber Kesehatan Manfaat Dan Kegunaan*. Jakarta: Balai Pustaka. Hal: 79 - 80.
- Widiyati, E. 2005. *Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid dan Uji Aktifitas Biologis pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu*. Jurnal Gradien Vol.2 No.1 Januari 2006 p: 116 - 122.

Wijayakusuma, H.M.H., Dalimartha, S. 2006. *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Darah Tinggi*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal: 42 - 44.

Wiryowidagdo, S., Sitanggang, M. 2002. *Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi dan Kolesterol*. Revisi, Jakarta: Agromedia Pustaka.

