

DAFTAR PUSTAKA

- Akande ,O., Alada, A., Aderinokun G., 2004, Efficacy of different brands of mouthwash rinses on oral bacterial load count in healthy adults, *African Journal of Biomedical Research*, 7, 125-6.
- Agoes, G., 2007, *Teknologi Bahan Alam*, Bandung, Penerbit ITB.
- Angela, A., 2005, Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi, *Dent. J.*, Vol, 38, No, 3.
- Anonim., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat*, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 2010, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran* (Edisi Revisi ed.), Staf Pengajar Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, Binarupa Aksara Publisher.
- Astiani, D.P, Jayuska, A., Arreneuz, S., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Eucalyptus Pellita Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, Program Studi Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura
- Azadeh, Ma., Kermanshahi, R., naghavi, N., Ghalayani P., and Salama, F., 2011, The profile of pathogenic bacteria isolated from dental plaqueinduced gingivitis, *International Journal of Molecular and Clinical Microbiology* 1, Islamic Azad University, Falavarjan Branch, Falavarjan, Iran Al-Zahra University, Tehran, Iran, Isfahan University of medical science faculty of dentistry, Isfahan, Iran Ghaem University, Tehran, Iran
- Brooks, G.F., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran edisi pertama*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Dewi, Diastri Nur,S., 2014, Aktivitas Antivakteri Minyak Atsiri Batang Sereh (*Cymbopogon citratus*) Terhadap *Propionibacterium acne* Secara In Vitro, Fakultas Kedokteran Universitas Jember (skripsi)
- Campbell, A., Jane, B., Lisa, A., Michael B., Steven A Wasserman., Peter V Minorsky and Robert B Jackson., 2010, *Biologi jilid 1*, Edisi 8, Erlangga, Jakarta
- Cowan , M., 1999, *Plant Product as Antimicrobial*, Clinical Microbiology Reviews, Vol 12(4) : 564-582
- Cushnie, T.P.T. dan Lamb, A.J., 2005, "Review : Antimicrobial Activity of Flavonoids",*International Journal of Antimicrobial Agent*, Vol, 26

- Minarno, Eko B., 2015, Skrining Fitokimia dan Kandungan Total Flavonoid Pada Buah *Carica pubescens* Lenne & K. Koch di Kawasan Bromo, Cangar dan Dataran Tinggi Dieng, Jurusan Biologi Fakultas Saintek, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Vol,5
- Ditjen POM dan Depkes RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Hayati, K., 2009, Efek Anti Bakteri Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap *Staphylococcus aureus* Yang Diisolasi Dari Denture Stomatitis (Penelitian In Vitro), Universitas Sumatera Utara, Medan, [Skripsi].
- Inna, M., Atmania, N., Prismasari, S., 2010, Potential use of cinnamomun burmanii Essential Oil-based chewing Gum as oral Antibiofilm Agent, *journal of dentistry Indonesia*, Vol.17, No.3, Hal 80-84.
- Iwan, J., dan Atik, N., 2010, Perbandingan pemberian topikal *aqueous leaf extract of Carica papaya* (ALEC) dan madu khula terhadap percepatan penyembuhan luka sayat pada kulit mencit (*Mus musculus*), Majalah Kedokteran Bandung, 42 (2), 77.
- Jawetz, Melnick, dan Adelber., 2008, *Mikrobiologi Kedokteran*, Penerbit: Jakarta, EGC.
- Jones, W., and Kinghorn A., 2006, Extraction of Plant Secondary Metabolites, In: Sarker, S. D., Latif, Z. and Gray, A. I., eds, *Natural Products Isolation*, 2nd Ed, Humana Press, New Jersey, P.341-342.
- Kalie, M.B., 2008, *Bertanam Pepaya*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Lenny, S., 2006), Isolasi dan Uji Bioaktifitas Kandungan Kimia Utama Puding Merah dengan Metoda Uji Brine Shrimp, *F-MIPA Universitas Sumatera Utara*.
- McCullough MJ., Farah, CS., 2008, The role of alcohol in oral carcinogenesis with particular reference to alcohol-containing mouthwashes, Melbourne Dental School, The University of Melbourne, Victoria, School of Dentistry, The University of Queensland, Queensland, *Australian Dental Journal* ; 53: 302–305
- Mulyono, Lienny Meriyuki., 2013, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (Carica pepaya L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Surabaya* vol,2 No,2

- Nickavar, B., Mojab, F., Javidnia, K., dan Amoli, M.A.R., 2003, Chemical Composition of The Fixed and Volatile of *Nigella sativa* L, From Iran, *Verlag der Zeitschrift fir Naturforschun*, Vol 9(39), 629-631.
- Okoye, E.I., 2011, *Preliminary Phytochemical Analysis dan Antimicrobial Activity of Seeds of Carica pepaya*, Departemen of Pure and Industrial Chemistry, Anambra State University, UI.
- Ordonez, A.A., Gomez, J.G, Vattuone, M.A., dan Isla, M.I.2006. Antioxidant Activities of *Sechium edule* Extract. *Food Chemistry* 97:452-458
- Orhue, P. O., dan Momoh, A. R.M., 2013, Antibacterial Activities of Different Solvent Extract of *Carica papaya* Fruit Parts on Some Gram Positive and Gram Negative Organisms, *International Journal of Herbs and Pharmacological Research IJHPR*, 2 (4), 42-47.
- Oyedeqi, O.A.,and Afolayan,A.J.,2006,Chemical Composition and Antibacterial Activity Of The Essential Oil Isolated from South African *Mentha longifolia* (L.) subsp. *Capensis* (Thunb.) Briq, *Journal of Essential Oil Research*,Vol.18, pp: 57-59
- Pakaya, W., Ischak, N. I., & Tangio, J. S., 2015, Analisis Kadar Flavonoid Dari Ekstrak Metanol Daun dan Bunga Tembelekan, *Jurnal Penelitian*, 3.
- Permatasari C. H., Dan Medawati A., 2015, Pengaruh Daya Antibakteri Obat Kumur Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis Angulata* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* *InVitro*. Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi, Departemen Biomedis Program Studi Pendidikan Dokter Gigi
- Power,. J. M dan Sakaguchi, R. I., 2006, craig,s restorative dental material, 12th ed., 164-167, C.V., Mosby Co., Toronto.
- Prapti Utami dan Tim Lentera, 2005, *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*, Jakarta, Agromedia Pustaka.
- Pratiwi, S. T., 2008, *Mikrobiologi Farmasi*, Erlangga Medical Series, Jakarta.
- Prijantojo, Peranan chlorehexidine 0,2% terhadap kelainan rongga mulut, Cermin Dunia Kedokteran, 2010, Available from :www.scribd.com/doc/20936864/cdk-113-gigi.
- Purwaningdyah, Y.G, Widyaningsih, T.D., Wijayanti, N.W., 2015, Efektivitas Ekstrak Biji pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Antidiare Pada Mencit Yng Diinduksi *Salmonella Typhimurium*, Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP Universitas Brawijaya Malang, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, vol, 3, N0,4.

- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. dan Quinn M., E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Lexi-Comp: American Pharmaceutical Association, Inc, Page 418, 685
- Setyawan, wahyu, 2009, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Multiresisten Antibiotik. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta(skripsi)
- Schmalz G., Bindslev A.D., 2009, Biocompatibility of dental materials, Germany : Springer, 102-4, 119-20
- Sudjatinah, C. H dan Widyaningrum, P., 2005, Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Tampilan Produksi Ayam Broiler, *Journal indonesian Tropical Animal Agriculture*
- Sukadana, I.M., 2007, Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya (*Carica papaya* L.), Universitas Udayana
- Syahrurachman A.,2010, Daya Hambat Ekstrak Spon Laut *Callyspongia sp* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureuse*, Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. edisi revisi. jakarta: Binarupa Aksara, 125-34.
- Talumewo, M., Mintjelungan, C., Wowor, M., 2015, Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Antiseptik Beralkohol dan non Alkohol Dalam Menurunkan Akumulasi Plak, Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran, UNSRAT, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 4
- Toelle, N.N. dan Lenda, V., 2014, Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus Sp.* dan *Streptococcus Sp.* dari Infeksi Ovarium pada Ayam Petelur Komersial (*Identification and Characteristics of Staphylococcus Sp. and Streptococcus Sp. Infection of Ovary in Commercial Layers*). Laboratorium Mikrobiologi, Program Studi Kesehatan Hewan, Politeknik Pertanian Negeri Kupang. VOL. 1, NO. 7, 32 – 37
- United States Department of Agriculture. 2014. Carica papaya L. <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=capa23>
- Vitaloka, A.D., 2017, potensi Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Pubescens*) Terhadap Histopatologi Vili Dan Ketebalan Mukosa Duodenum Mencit Jantan (Swiss Webster) Yang Diinduksi Bakteri Enteropathogenic *Escherichia coli* (EPEC), Program Studi Farmasi fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang (belum dipublikasi)
- Widya, A., Patabang, 2016, Perbedaan Jumlah Pertumbuhan Koloni Bakteri Rongg Mulut Sebelum dan Sesudah Menggunakan Obat Kumur Yang Mengandung Chlorheksidine, *Jurnal Ilmiah Farmasi* Program Studi