

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas A.K, Litchman A.H., Shiv Pilly, 2012. *Cellular and Molecular Immunology*, 7<sup>th</sup> ed, Philadelphia:WB Saunders Co. 243-297, 345-355.
- Anastasia A., Yuliet, Tandah M.R., 2017. Formulasi Sediaan Mouthwash Pencegah Plak Gigi Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao* L) Dan Uji Efektifitas Pada Bakteri *Streptococcus mutans*. *GALENIKA Journal of Pharmacy*. 1(3):84-86.
- Azis T., Sendry F., Aris D. M., 2014. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen Yieldalkaloiddari Daun Salam India (*Murraya Koenigii*). 20(2).
- Baratawidjaya K.G., Rengganis I., *Imunologi Dasar*. 11<sup>th</sup> ed. 2014. Jakarta: FKUI; p. 226.
- Bisno Alan *et. al.*, 2002. Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Group A Streptococcal Pharyngitis. *Clin Infect Dis*; 35:113-125.
- Camile, SF, Mc Intosh L, Mc Cullough MJ. 2009. Mouthwash. *Australian Prescriber*. 32(6):162-4.
- Cawson R A, Odell E W. Oral Cancer. 2008. *Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine*. 8th Edition; Churchill Livingstone Elsevier :277-290.
- Dahlan, S.M., 2013. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 5th. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI dan Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Develas D. 2012. “Efek Obat Kumur yang Mengandung *Syzygium Aromaticum* Terhadap Gingivitis Secara Klinis”. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Dewi A.A.A.S., Noviyani R., Niruri R., Suherman F.S., Triyasa I.P., 2013. Penentuan *Streptococcus* Group A Penyebab Faringitis Pada Anak Menggunakan McIsaac Score dan Rapid Antigen Detection Test (RADT) Dalam Upaya Penggunaan Antibiotika Secara Bijak. *Jurnal Biologi*. 18(1):6-9.

- Dewoto H.R., 2007. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Maj Kedokt Indon.* 7(57):205-206.
- Duarte, Mauricio. 2006. *Mouthwash for the Prevention and Treatment of Halitosis*. World Intellectual Property Organization, Patent Cooperation Treaty.
- Dinareello, C.A, 2005. *The IL-1 Family and Inflammatory Disease. Clin Exp Rheumatol.* 20(Suppl. 27): S1-S13.
- Ernawati, Diah S., 2008. Expression toll-like Receptors in The Oral Mucosa of Patients with Recurrent Aphthous Stomatitis. *Dent. J(Maj. Ked. Gigi).* 42(1):47-51.
- Esimone, C.o., Chukwuemeka S.N., Ubong S.E., Ifeanyichukwi R.I., Chidimma S.O., 2007. A Case for the Use of Herbal Extracts in Oral Hygeine: The Efficacy of Psidium guajava-Based Mouthwash Formulations. *Research J Applied Sciences.* 2(11): 1143-1147.
- Farah, C.S., Lidija M., Michael J.M., 2009. Mouthwash. *Australian Prescriber.* 32(6): 162-164.
- Fassihi A, Sabet R. 2008. QSAR Study of p56<sup>kk</sup> Protein Tyrosine Kinase Inhibitory Activity of Flavonoids Derivatives using MLR and GA-PLS. *Int J Mol Sci.* 9:1876-92
- Gunawan, Suyanto, Hafizianor, Hamidah S., 2009. Inventarisasi Komposisi Jenis dan Potensi Tumbuhan Sarang Semut (*Myrmecodia* Sp) Berdasarkan Karakteristik Ekologis Habitatnya di Kawasan Hutan Pegunungan Meratus Kalimantan Selatan. *Jurnal Hutan Tropis Borneo.* 25:71-83.
- Gray J, 2005. *Pertahanan hospes dan penyakit periodontal*. In:Fedi P.F, Vernino A.R., Gray J.L., *Syllabus Periodonti (The Periodontic Syllabus)*, Ed,4. Jakarta:EGC.
- Hernawati, S. 2013. Mekanisme Selular dan molecular stress terhadap terjadinya rekuren aptosa stomatitis, *J PDGI* 62(1):36-40.
- Hidayati, Nur. A., Listyawaty S., Setyawan A. D., 2008. Kandungan Kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol *Lantana camara* L. pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Jantan. *Bioteknologi.* 5 (1): 10-17
- Irawati L., 2014. Hubungan Tumor Necrosis Factor-Alfa (Tnf-A) dengan Kadar Hemoglobin dan Parasitemia pada Infeksi Malaria *Falciparum*. *Jurnal Kesehatan.* 3(2):98-100.
- Ismail, 2015. Efek Pemberian Ekstrak Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) Pada Penyembuhan Luka Secara In Vivo pada Kulit Mencit.

*Tesis*, Program Spesialis Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Universitas Gadjah Mada.

- Jayasekara, T.I., Stevenson, P.C., Belman, S.R., Farman, D.I., and Hall, D.R. 2002. Identification of Metylsalicylate as the principal Volatile Component in the Methanol Ekstract of Root. Bark of *Securidacalongipeduneulata*. *I. Mass Spec.*, 37:577-580
- Mitsui, Takeo. 1997. *New Cosmetic science*. Amsterdam: Elsevier Science B.V.:487-490.
- Mukhriani. 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2) : 361-367.
- Nieman D.C., Henson D.A., David M, Murphy E.A., Jenkins D.P, Grose S.I., Carmichael M.D, Quindry J.C., Utter A.C., McAnutry SRan Mc Anutlry L.S., Triplett N.T., Mayer E.P., 2007. Quercetin Influence on Exercise-Induced Changes in Plasma Cytokins and Leukocyte Cytokine mRNA. *Japphysiol*: 1728-35.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 5/2014 mengenai Panduan Praktik Klinik Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*. Jakarta.
- Prasad, S., Amit, K.T., Bharat, B.A., 2016. Detection of Inflammatory Biomarkers in Saliva and Urine: Potential in Diagnosis, Prevention, and Treatment for Chronic Disease. *Exp Bio and Med*. 0:1-17.
- Ridwan E. 2013. Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan. *J Indon Med Assoc*. 3(63) : 144
- Rieger, M. 2001. *Harry's Cosmetology 8<sup>th</sup> Edition*. New York: Chemical Publishing: 745-753.
- Riyansyah Y., Lanny M., Ratu C., 2015. Uji Aktifitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* (L.) Lamk) Terhadap Tikus Wistar Jantan.
- Roslizawaty, Ramadani, N.Y., Fakhurrrazi, Herfian. 2013. Aktivitas antibacterial ekstrak etanol dan rebusan sarang semut (*Myrmecodia sp*) terhadap bakteri *Escherichis coli*, *J Med Veterania*. 7(2): 92-93.
- Sidharti L., Pemula G., Lisiswanti R., Soleha U.M., 2015. Kesesuaian Peresepan Penyakit Faringitis Akut terhadap Standar Pengobatan di Puskesmas Rawat Inap Simpung Bandar Lampung Tahun 2013. *J Agromed Unila*. 2(3):196-198.

- Simanjuntak F., Subroto M.A., 2010. Isolasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Hipokotil Sarang Semut (*Myrmecodia pendens* Merr. & Perry) sebagai Penghambat Xantin oksidase. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 1(8): 49-54.
- Soepardi EA, Iskandar HN. 2007. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala Dan Leher*. Edisi-6. Jakarta: FK UI: 217-9.
- Soeroso A. Sitokin. *Oftalmologi Indonesia*. 2007;5:171-80.
- Soromou, Lanan W., Xiao Chu, Lanxiang Jiang, Miomiao Wei, Meixia Huo, Na Chen, Shuang Guan, Xiaofeng Yang, Chengzhen Chen, Haihua Feng, Xuming Deng. 2012. In Vitro and in vivo protection provided by pinocembrin against lipopolysaccharide-induced inflammatory responses. *Int J Immunopharmacol*. 14:66-74
- Storehagen, S, et.al., 2003. *Dentrifices and Mouthwashes Ingredients and Their Use*. Seksjon for odontologisk farmakologi og farmakoterapi, Institute for klinis odontologi. Oslo: Det odontologiske fakultet, Universitetet i Oslo.
- Subroto M.A., Saputro H., (2006). *Gempur Penyakit Dengan Sarang Semut*. 1st. Jakarta: Penebar Swadaya Trubus No 438 Edisi XXXVII
- Subroto M.A., Saputro H., 2008. *Gempur Penyakit dengan Sarang Semut*. 3<sup>rd</sup>. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sugiono . 2010, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Banskung : CV Alfabeta, Bandung.
- Sukmawati, Yuliet, Ririen Y., 2015. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* L.) Terhadap Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* L.) Yang Diinduksi Karagenan. 1(2):126-132.
- Supit I.A., Pangemanan H.C.D., Marunduh R.S., 2015. Profil Tumor Necrosis Factor (TNF- $\alpha$ ) Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (Imt) pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unsrat Angkatan 2014. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 2(3):640-641.
- Thompson LD. Pharyngitis. IN: Bailey BJ, Johnson JT, Newlands SD, editors. 2006. *Head and Neck Surgery-Otolaryngology*, 5th ed. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins: 601-13.
- Wineri E., Rasyid R., Alioes Y., Perbandingan Daya Hambat Madu Alami dengan Madu Kemasan secara In Vitro terhadap *Streptococcus beta hemolyticus* Group A sebagai Penyebab Faringitis. *Jurnal Kesehatan*. 3(3):376-377.