

DAFTAR PUSTAKA

- Amazu LU, Azikiwe CCA, Osuala FN, Enye JC, 2010. *Antiinflammatory Activity of the Methanolic Extract of the Seeds of Carica papaya in Experimental Animals. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine.* p. 884-886.
- Badan POM RI. 2008. *Direktorat Obat Asli Indonesia.* Jakarta, hal. 20.
- Banuarea, T. H. P. 2009. *Prevalensi Terjadinya Stomatitis Aftosa Rekuren (SAR) pada Mahasiswa Universitas Sumatera Utara yang Berpengalaman SAR.* Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Baratawidjaja K.G, Rengganis I. 2009. *Imunologi Dasar.* Edisi 8. Jakarta: Balai Penerbit FKUI, hal. 61-91; 350-461.
- Bryany, T. 2005. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Rumput Mutiara (Hedyotis corymbosa) Dosis Bertingkat terhadap Produksi NO Makrofag Mencit Balb/c.* Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Cawson RA, Odell EW. 2002. *Cawson's Essential of Oral Pathology and Oral Medicine, 7th Ed.,* Churchill Livingstone, London.
- Chang, Yung-Ming *et al.* 2011. Schwann Cell Migration Induced by Earthworm Extract via Activation of PAs and MMP2/9 Mediated through ERK1/2 and p38. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine.* Article ID 395458.
- Efendi Z. 2003. Daya Fagositosis Makrofag Pada Jaringan Longgar Tubuh. Universitas Sumatera Utara.
- Febtram B, Wientarsih I, Pontjo B. 2010. Aktifitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var sapientum*) Dalam Proses Persembuhan Luka Pada Mencit (*Mus musculus albinus*). *Majalah Obat Tradisional*, 15(3) :121-137.
- Froschle M, Pluss, Peter A, Etzweiler E, Ruegg D. Phytosteroid for Skin Care. *Personal Care.* 2004; 55-8.
- Gayford, J.J, dan Haskell, R. 1990. *Penyakit Mulut (Clinical Oral Medicine).* Ed.II. Jakarta: EGC.
- Greenberg, M.S; Glick, M.; Ship, J.A 2003. *Oral Medicine.* Hamilton: B.C. Decker Inc.
- Handayani S, Sunarto, Kristianingrum S. 2005. Optimasi Waktu Reaksi dan Konsentrasi Ion Hidroksida Pada Sintesis Flavonoid Menggunakan Benzaldehida dan Turunannya. *Indo. J. Chem.,* 5 (2), 163 – 168.

Hedaputra, Dhiaz P. 2014. *Efek Ekstrak Buah Alpukat Dalam Percepatan Peningkatan Jumlah Fibroblas Pada Soket Pasca Pencabutan Gigi Tikus Putih Jantan*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Universitas Brawijaya, Malang.

Herdiana Y. 2007. *Formulasi Gel Undesilenil Fenilalanin Dalam Aktifitas Sebagai Pencerah Kulit*. Karya Ilmiah. Tidak diterbitkan, Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran, Jatinangor.

Indraswari, A. 2008. *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (Eugenia Uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Junqueira, L C., Carneiro, J. 2007. *Histologi Dasar Teks dan Atlas*. Alih bahasa dr. Jan Tambayong. Jakarta: EGC.

Kang, S. R et al., 2011, *Antiinflammatory Effect of Flavonoids Isolated from Korea Citrus aurantiumL. on Lipopolysaccharide-induced Mouse Macrophage RAW 264.7 Cells by Blocking of Nuclear Factor-Kappa B (NF- κ B) and Mitogen-Activated Protein Kinase (MAPK) Signalling Pathways, Food Chemistry*.

Kanzaki, T., Monsaki N., Shiina, R., Saito, Y. 1998. Role of Transforming Growth Factor β Pathway in the Mechanism of Wound Healing by Saponin from Ginseng radix Rubra. *British Journal of Pharmacology*, 125: 255-262.

Langlais, P Robert.; Craig S. Miller. 2013. *Atlas Berwarna Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*. Jakarta: Hipokrates.

Laskaris G. 2013. *Pocket Atlas of Oral Diseases*. New York : Thieme.

Leeson, C.R., Leeson, T.S., Paparo A. 1996. *Buku Ajar Histologi*. 5th Ed. Yan Tambayong, dkk (penerjemah). Jakarta: EGC.

Lewis, M.A.O. Lamey P.J. 1998. *Tinjauan Klinis Penyakit Mulut (Clinical Oral Medicine)*. Cetakan I. Alih bahasa Elly Wirawan. Jakarta: Widya Medika.

Lusiana, Kesi, Magatra, Panawidha. Martono, Yohanes. 2012. *Ekstrak Limbah Biji Pepaya (Carica Papaya Seeds) Anti Penyakit Jantung Koroner*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VII UKSW. hal 194-198.

Maheshwari, Hera. 2002. *Pemanfaatan Obat Alami:Potensi dan Prospek Pengembangan*. (http://rudct.tripod.com/sem2_012/hera-maheshwari.htm, diakses 12 Desember 2015).

Marwati E, Chahya R. 2004. *Penatalaksanaan penderita stomatitis aftosa rekuren*. *Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi*, 19 (55) : 29.

Maulina L, Sugihartini N. 2015. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan Variasi Gelling Agent Sebagai Sediaan Luka Bakar. *Pharmacia*, Vol. 5, No. 1: 43-52.

Mitchell, RN. & Cotran, RS. 2010. *Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease*. 8th ed. Philadelphia: Saunders, chapter 2, 3.

Neville BW, Damm DD, Allen CM, Bouquot JE. 2002. *Oral & Maxillofacial Pathology*. 2nd ed. Philadelphia: W.B.Saunders Company.

Nijveldt R.J, Van Nood E, Van Hoorn E, Boelens PG, Van Norren K, Van Leeuwen. Flavonoids: a review of probable mechanisms of action and potential application. *Am. J. Clin. Nutr.* 2001;74: 418-25.

Noer Sitti F. Pengaruh Kadar Etanol Dalam Sediaan Gel Antiseptika Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella thyposa*. ILTEK, 2011, 6 (12): 887-891.

Peterson, L.J., Ellis, E., Hupp, J.R., Tucker, M.R. 2003. *Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery*. 4th Ed. Mosby: United State of America.

Purnobasuki Hery. 2004. Potensi Mangrove Sebagai Tanaman Obat. *Biota*. XI(2) Indonesia.

Rukmana R. 1995. PEPAYA, Budidaya & Pasca Panen. Kanisius, Djogjakarta.

Scully, C. 2008. *Oral and Maxillofacial Medicine*. Second Edition. Philadelphia: Elsevier.

Soeroso A. Sitokin. *Jurnal Oftalmologi Indonesia*, 2007; 5 (3): 171-180.

Sugiharto, Dewi S. 2014. *Pengaruh Gel Lendir Bekicot Terhadap Jumlah Makrofag Pada Proses Penyembuhan Ulkus Traumatik Tikus Putih*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Sukadana, I M., Santi, Sri Rahayu., & Juliarti., N.K. 2008. Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid Dari Biji Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Kimia*. 2. 15-18.

Sulistiawati, N. 2011. *Pemberian Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe Vera) Konsentrasi 75% Lebih Menurunkan Jumlah Makrofag Daripada Konsentrasi 50% Dan 25% Pada radang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan*. Tesis. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar.

Suprpti L. 2005. Teknologi Pengolahan Pangan Aneka Olahan Pepaya Mentah. Kanisius, Djogjakarta.

Tjahajani, Agung. 2011. Aloe vera Leaf Anti Inflammation's Activity Speeds Up the Healing Process of Oral Mucosa Ulceration. *Journal of Dentistry Indonesia*, Vol. 18, No. 1; 2011; hal. 17-20.

Voight, R. 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi edisi 5, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Wardani FR. 20012. *Potensi Perasan Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Jumlah Makrofag Pasca Gingivektomi Pada Tikus Wistar Jantan*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Jember.

Winarno FG, Fardiaz S. 1973. *Dasar Teknologi Pangan*. Fakultas Teknologi dan Mekanisasi Pertanian, IPB.

