

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, E.M.M., 2009. The Use of Psidium Guajava Linn. In Treating Wound, Skin and Soft Tissue Infection. Departement of Microbiology, School of Pure and Applied Science, Federal University of Technology, PMB 2086, Yola, Nigeria: *Scientific Research and Essay*, 4(6): 605, ISSN: 1992-2248
- Adeyemi, O.S., Okpo and Ogunti, 2002. Analgesic and anti-inflammatory effects of the aqueous extract of leaves of *Persea americana* (Mill) Lauraceae. *Fitoterapia*, 73: 375-385
- Arukwe, U dkk., 2012. Chemical Composition of *Persea Americana* Leaf, Fruit and Seed. *IJRRAS* 11 (2):4-7
- Athani, N., Ravikumar H., Kallalli B., dan Chopra S.S., 2012. Management of Recurent Aphthous Stomatitis with Chlorehexidine Gluconate Mouthwash and Vitamin B-Complex. India: *Pakistan Oral and Dental Journal*, 32(2): 214
- Balitri., 2011. *Zat Aktif Pada Tanaman Binahong. Majalah Semi Populer Tanaman Rempah dan Industri*, 2(2): 6
- Baratawidjaja, K.G., dan Rengganis, I., 2010. *Imunologi Dasar*. Ed 9. Balai Penerbit FKUI. Jakarta, h.257-285.
- Beizai, Navid., 2012. *Mouth Ulcers*. E-Bulletin. Cedars-Jebel Ali Hospital, h.1
- Birnbaum, Warren. dan Dunne Stephen, M., 2009. *Diagnosis Kelainan Dalam Mulut*. Penerjemah : Hartono Ruslijanto, dan Enny M R, EGC. Jakarta, h. 245-246
- Bruce, A.J. dan Rogers, R.S., 2003. Acute Oral Ulcers. USA: *Dermatologic*, h.7-8
- Carpena, J.G.R., Morcuende, D., Andrade, M.J., Kylli, P., Estevez, M., 2011. Avocado (*Persea americana* Mill.) Phenolics, In Vitro Antioxidant and Antimicrobial Activities, and Inhibition of Lipid and Protein Oxidation in Porcine Patties. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, h. 5628-5629
- Christianto, C.W., Nurwati, D., 2012. Efek Antibakteri Ekstrak Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Oral Biology Dental Journal*, 4(2): 41-42

- Duarte, C.M.E., 2010. Effects of Chamomilla Recutita (L.) on Oral Wound Healing in Rats. Brazil: *Journal Section: Oral Medicine and Pathology*, h. e716-e720
- Fan, W.P.L., Rashid Mamun, dan Enoch Stuart., 2010. Current Advances in Modern Wound Healing. *Wound* , 6(3): 26
- Flanagan, M., 2000. The Physiology of Wound Healing. *Journal of Wound Care*, 9(6): 300
- Gillian S., 1999. Topical estrogen accelerate cutaneous wound healing in aged humans associated with analtered inflammatory respon. *Am J Pathol*. 155; 1137 – 1146
- Gunawan, S.G. 2007. *Farmakologi dan Terapi. Edisi Kelima*. Departemen Farmakologi Kedokteran. UI. Jakarta, h. 7-10
- Guyton, dan Hall., 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, ed.9, h. 580-583
- Idris, S., Ndukwe G.I., Gimba C.E., 2009. Preliminary Phytochemical Screening And Antimicrobial Activity Of Seed Extracts Of Persea Americana (Avocado Pear). *Bayero Journal of Pure and Applied Sciences*, 2(1):173 – 176
- Indraswary, R., 2011. Efek Konsentrasi Ekstrak Buah Adas (Foeniculum Vulgare Mill.) Topikal Pada Epitelisasi Penyembuhan Luka Gingiva Labial Tikus Sprague Dawley In Vivo. Semarang: *Majalah Sultan Agung*, 49(125): 23 -24
- Kristanto, A., Sumaryono, B., Sidarningsih. 2013. Peningkatan jumlah sel fibroblas akibat pemberian ekstrak biji Semangka (*Citrullus lanatus*) pada penyembuhan luka. *Oral Biology Dental Journal*, 5: 31
- Langlais, R.P. dan Miller, C.S., 2000. *Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*. Jakarta: Penerbit Hipokrates, h. 2& 94
- Li, Jie., Juan C., dan Robert, K., 2007. Pathophysiology of acute wound healing. Department of Dermatology and Cutaneous Surgery, University of Miami Miller School of Medicine, Miami: *Elsevier*, 3(25) : 9-13
- Maharti, I.D., 2006. *Skripsi Pengaruh Ekstrak Daging Buah Alpukat (Persea Americana Mill) terhadap Streptococcus Mutan*. Jakarta: Universitas Indonesia, h. 23-25

- Malangngi, L.P., Sangi, M.S., and Paendong, J.J., 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*). *Jurnal Mipa Unsrat Online1* (1) 5-10
- Marks, DB., Marks, A., Smith, C.M., 2000. *Bikokimia Kedokteran Dasar*. EGC. Jakarta, h. 540
- Marlinda, M., Sangi, M.S., and Wuntu, A.D., 2012. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea Americana Mill.*). *Jurnal Mipa Unsrat Online1* (1) 24-28
- Monica, F. 2006. Pengaruh Pemberian Air Seduhan Serbuk Biji Alpukat (*Persea americana Mill*) terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar yang diberi Beban Glukosa. Skripsi. Universitas Diponegoro
- Peterson, L.J., Ellis, E., Hupp, J.R, dan Tucker, M.R. 2003. *Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery* (4th ed). Mosby. Missouri, h. 49-52
- Prabakti, Y. 2005. *Perbedaan Jumlah Fibroblas Di Sekitar Luka Insisi Pada Tikus yang diberi Infiltrasi Penghilang Nyeri Levobupivakain Dan Yang Tidak Diberi Levobupivakain*. Semarang: Univesitas Diponegoro Semarang, h. 17-23
- Purkait, S.K., 2011. *Essentials of Oral Pathology* (3rd ed). Jaypee Brothrs Medical Publishers. India, h. 355-356
- Purnama, D., Masdar Huriatul, dan Rahayu wiwik., 2013. *Perbandingan Pemberian Krim Ekstrak Etanol Daun Seduduk (melastoma Malabathicum L), Moist Exposed Burn Ointment (MEBO) dan Moist Dressing Secara Topikal Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus)*. Bagian Histologi dan Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Riau, Pekan Baru, h. 9-10
- Putra, A.T.W., Ade F., dan Hamidy., 2012. *Tingkat Kepadatan Fibroblas Pada Luka Sayat Mencit dengan Pemberian Gel Lidah Buaya (Aloe Chinensis Baker)*. Bagian Patologi Anatomi dan Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Riau, h. 6-8
- Richard G., 2002. *Oral & Maxillofacial Infection 4th edition*. Saunders Company. Sydney, h. 13-17
- Rizki, M., Jusri, M., Djamhari, M., 2013. Efektifitas Ekstrak Kulit Manggis (*Garciana mangostana L.*) Terhadap Percepatan Proliferasi Fibroblas pada Ulkus Traumatikus Kronis Mukosa Mulut Mencit (*Mus Musculus*). *Oral Medicine Dental Journal*, 5(1): 1-8

- Regezi, J.A., Sciubba, J. 2008. *Oral Pathology; Clinical Pathology Correlation*. Ed ke-5. Saunders. Missouri, h. 21-23
- Robbins, ST., Cotran, RS dan Kggumar. 2010. *Intisari Patologi*. Binarupa Aksara.Tangerang, h. 17-32
- Saraf, S., 2006.*Textbook of Oral Pathology*. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. New Delhi. 2006, h. 8-9
- Scully, C. dan Porter, S.R., 2003.*Orofacial Disease-Update for the Dental Clinical Team*. Penerbit Churchill Livingston, h. 11-12
- Scully, C dan Felix S., 2005.*Medical Problem in Dentistry*.Elsevier. New Delhi, h. 262-263
- Soames, J.V., Southarn, J.C., 1998. *Oral Pathology*. Ed ke-3. Oxford University Press. h. 94-96
- Subowo. 2010. *Imunologi Klinik*. Sagung Seto. Jakarta, h. 13-18
- Suriadi. 2004. *Perawatan Luka*. Sagung Seto. Jakarta, h. 7-11
- Woo, S.B.,dkk. 2008. Ulcerative, Vesicular, and Bullous Lesions, dalam Greenberg, M.S., Glick, M. & Ship, J.A. (ed): *Burket's Oral Medicine* (11th ed). Ontario: BC Decker Inc., h. 71-72
- Zuhrotun, A. 2007. *Tesis Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill.)*. Bandung: Universitas Padjajaran, h. 5-10