

DAFTAR PUSTAKA

- Amid, A., dkk. 2012. Bromelain Production: Current Trend and Perspective. *Archives Des Sciences*. 65(11): 369-399.
- Aspen Australia. *Kenalog® in Orabase*. Diakses: <http://www.aspenpharma.com.au/products/details/index/731/product/Kenalog+in+Orabase> [12Juni 2015].
- Argamula, G. 2008. *Aktivitas Sediaan Salep Sari Batang Pohon Pisang Ambon (Musa paradisiaca var sapientum) Dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit (Mus Musculus Albinus)*. Skripsi (S.KH). Institut Pertanian Bogor.
- Ayu, I Dewa N.S., 2011. Thesis. 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. Universitas Udayana. Denpasar, Bali.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Baratawidjaja, K.G., Rengganis, I. 2013. *Imunologi Dasar*. ed ke-10. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal. 61-64, 76-78, 259-260.
- Bevelander G, and Ramaley, J.A 1988. *Essentials of Histology*. Diterjemahkan oleh Gunarso, W. Makrofag dalam Dasar-Dasar Histologi. Penerbit: Erlangga, Jakarta. HI : 177-178 ed.8
- BPPT.2005. Budidaya Tanaman Nanas. <http://www.sentra.informasi.IPTEK.ac.id>
- Broughton II, G., Janis, J.E., Attiger, C.E. 2006. Wound healing: an overview. *Plastic Reconstruction Surgery. PubMed articles*. 117(7s):1eS-32eS.
- Cowson, R.A. and Odell, E.W. 2002. *Disease Of the Oral Mucosa: Non-infective stomatitis: Cowson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine*. Ed. 7th ISBN : 978-0443-10125-0. UK : Elsevier 192-195
- Dani, R.F.2012. Potensi Ekstrak Umbi Teki (*Cyrus rotundus L*) dalam Menurunkan Jumlah Limfosit Jaringan Granulasi Setelah Pencabutan Gigi Tikus Wistar Jantan .Skripsi Bagian Biomedik, Universitas Jember
- Delong, Leslie., and Burkhart, Nancy W. 2008. *Inflammation and Repair; Ulcers and Ulcer-like Lesions: General and Oral Pathology for the Dental*

- Hygienist*. Ed. 2nd ISBN : 978-1-4511-3153. Page : 47-50; 333-338. Philadelphia.
- Effendi, C., 2003, Perawatan Pasien Luka Bakar, 2,10,25-29, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Ferdiansyah, V. 2005. Pemanfaatan Kitosan Dari Cangkang Udang Sebagai MAtriks Penyangga pada Imobilisasi Enzim Protease. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gandolfo, Scully C, Carrozzo 2006. *Oral Medicine*. Published by Unione TipograficoEditrice Torinese. Hal 44-56. ISBN : 0443100373. Livingstone : Elsevier.
- Greenberg, M.S., Glick, M., Ship, J.A. 2008. *Burket's Oral Medicine*. 11th ed. Ontario: BC Decker Inc. p.42-74.
- Guyton, A. C. Dan Hall, J. E. 2007. *Text Book of Medical Physiology (1996): Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi kesebelas. Jakarta : EGC.
- Hanum, F., 2013. *Efektivitas Sari Anggur Varietas Probolinggo Biru (Vitis Vinifera) Terhadap Proliferasi Fibroblas pada Ulkus Traumatikus Rattus novergicus albino (Penelitian Eksperimental Laboratoris)*. Skripsi (S.KG). Universitas Airlangga.
- Harisanraj, R., Suresh, K., dan Saravanababu, S. 2009. Evaluation of the Chemical Composition Rauwolfia serpentina and Ephedra vulgaris. *Advances on Biological Research*. 3 (5-6): 174-178.
- Hidayati, Nur Annis., Shanti L., Ahmad Dwi S. 2008. *Kandungan Kimia dan Uji Anti inflamasi Ekstrak Etanol Lantana camara L. pada Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) Jantan*. *Bioteknologi* 5 (1): 10-17.
- Joy, P.P. 2010. Benefits and Uses of Pineapple. *Pineapple Research Station (Kerala Agricultural University)*. Diakses: 20 Desember 2014.
- Kelly, G. S. 1996. Bromelain : A Literature Review and Discussion of its Therapeutic Applications. *Alternative Medicine Review*. 1(4):243-257.
- Langlais, R.P., Miller, C.S., Nield-Gehrig, J.S. 2013. *Atlas Berwarna Lesi Mulut Yang Sering Ditemukan*. ed ke-4. Jakarta: EGC. Hal. 18, 172-176.
- Lawrence, W.T. 2002. *The Physiologic Basis of Surgery*. ed ke-3. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. p. 105-107. diakses: 17 Maret 2015

- Leong, M., Phillips, L.G. 2012. *Sabiston Textbook of Surgery*. ed ke-19. Amsterdam: Elsevier Saunders. p. 984-992. diakses: 17 Maret 2015
- Lewis, Michael A.O., and Jordan, Richard C.K. *A Color Handbook of Oral Medicine*. Ed. 2nd ISBN : 1-58890-274-9. Sevent Avenue. USA : New York
- Mercandetti M, Cohen A. Wound Healing, Healing and Repair. EMedicine. October 7. 2002. [http://www.eMedicine .com.Inc](http://www.eMedicine.com.Inc). Diakses :18 Maret 2015
- Mustofa, A.A.E. dan Ibrahim, M.A.E. 2009. Management of Aphthous Ulceration with Topical Quercetin. *Cairo Dental Journal*. 25(1):9-15.
- Najib, M.A, Permana H.J., and Rizki F. 2014. Potensi Enzim Bromelin pada Bonggol Nanas (Ananas Comosus) Sebagai Bahan Anti Plak pada Pasta Gigi. *BIMKES (Berkala Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Indonesia)*. Diakses: 23 Januari 2014.
- Naritasari, F., Susanto, H., dan Supriatno. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Sari Etanol Bonggol Nanas (Ananas comosus (L.) Merr) Terhadap Apoptosis Karsinoma Sel Skuamosa Lidah Manusia*. Majalah Obat Tradisional. 15(1): 16-25.
- Neville, B.W., Damm, D.D., Alien, C.M., Bouquot I.E. 2002 , *Oral and Maxillofacial Pathology*, 2nd ed. Philadelphia, WB Saunders Co
- Praga SM, Dickson RB, Hawkins MJ. Matrix Metalloproteinase inhibitors. *J Investigational New Drug*, , 15: 61-75
- Novriansyah, R. 2008. *Perbedaan Kepadatan Kolagen di Sekitar Luka Insisi Tikus Wistar yang Dibalut Kasa Konvensional dan Penutup Oklusif Hidrokoloid Selama 2 dan 14 Hari*. Tesis (Sp.B). Universitas Diponegoro.
- Prasetyono, Theddeus, O.H. 2009. *General Consept of Wound Healing*. MedJ Indones.18(3) :208-216
- Pujilestari, R. 2007. *Efek Penyembuhan Luka Bakar Krim Sari Etanolik Daun Nanas (Ananas comosus Merr) pada Kulit Punggung Kelinci Jantan New Zealand*. Skripsi (S.Far). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pusponegoro AD, 2005. Luka. Dalam: Sjamsuhidajat R, De Jong W, penyunting. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi ke-2. Jakarta: EGC, h. 66-88.
- Rakasiwi, M. 2013. *Efek Anti Agregrasi Platelet Sari Etanol Buah Nanas (Ananas comosus Merr) pada Mencit Putih Jantan*. Skripsi (S.Far). Universitas Sumatera Utara.
- Redha, A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*. 9 (2): 196-202.

- Regezi, J.A., Sciubba, J.J., and Jordan, R.C.K. 2008. *Oral Pathology: Clinical Pathologic Correlations*. ed ke-5. St Louis: Elsevier. p.23-26
- Robbins, S. RS. Dan Kumar, V. 2007. “*Basic Patology*”. Disadur Staf Pengajar Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. *Buku Ajar Patologi*. Edisi 7. Jakarta : EGC.
- Robbins, S.L. Dan Kumar, V. 1995. *Buku Ajar Patologi*. Disadur Staf Pengajar Laboratorium Anatomi FK UI.Edisi4.Jakarta:EGC.
- Robinson, T., 1995, Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Diterjemahkan oleh Padmawinata K., 157, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Santoso, H.B. 1998. *Teknologi Tepat Guna Manisan Nanas*. Yogyakarta: Kanisius. p.11-13
- Savage, N.W. and McCullough, M.J. 2005. Topical Corticosteroid in Dental Practice. *Australian Dental Journal Medications Supplement*. 50(4):s40-s44.
- Sculean,A., Gruber,R., Bosshardt, DD. 2014. *Soft Tissue Wound Healing Around Teeth and Dental Implants*.JClin Periodontol.41:S6-S22.
- Scully, C., Porter, S., Porter, S.R. 2003. *Orofacial Disease: Update for the dental clinical team*. Barcelona: Churchill Livingstone. p. 11-12.
- Setyawati, I. dan Yulihastuti, D.A. 2011. *Penampilan Reproduksi dan Perkembangan Skeleton Fetus Mencit Setelah Pemberian Sari Nanas Muda*. Jurnal Veteriner. 12(3): 192-199.
- Sudjarwo, S.A. 2005. *The Pottency of Piperine as Antiinflammatory and Analgesic in Rats and Mice*. *Folia Medica Indonesiana*.41(3):190-194.
- Sugiaman, V.K. 2011. *Peningkatan Penyembuhan Luka di Mukosa Oral Melalui Pemberian Aloe Vera (Linn.) Secara Topikal*.JKM.11(1):70-79.
- Sura, Gerda Mrtiy.,Amy N. C., Maharani L.A. 2013. *Aplikasi Ekstrak Haruan 100% Pada Luka Punggung Mencit terhadap Jumlah Neutrofil dan Makrofag*.J.PDGI(62):2.
- Suryadi, I.A., Asmarajaya, A., Maliawan, S. 2013. *Proses Penyembuhan dan Penanganan Luka*. Diakses: 23 Desember 2014
- Syamsuhidayat, S.S., and Hutapea, J.R. 2001. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 2*. Jakarta: Departemen Kesehatan dan Kesjahteraan Sosial Republik Indonesia.

Yilmaz, N., dkk. 2009. Biomechanical Evaluation of The Therapeutic Effectiveness of Honey in Oral Mucosal Ulser. *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences*. 9(4):290-295.