

DAFTAR PUSTAKA

- Argamula, G. 2008. *Aktivitas Sediaan Salep Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon Dalam Proses Penyembuhan Luka Pada Mencit*. Bogor: Departemen Klinik, Reproduksi dan Patologi Fakultas Kedokteran Hewan.
- Apriyono DK, Fatimatuzzahro N. *Pengaruh kumur-kumur dengan larutan triclosan 3% terhadap pH saliva*. CDK187. 2011; 38(7): 426-428.
- Carranza, FA., Newman, MG., Takei, HH., Klokkevold, PR. 2006. *Clinical Periodontology*. Edisi kesepuluh, Elsevier, Missouri, p. 46-48, 213, 277.
- Cohen, Edward S. 2009. *Atlas of Cosmetic and Reconstructive Periodontal Surgery, 3 th Ed*. Shelton, Connecticut. People's Medical Publishing House.
- Eroschenko VP. 2003. *Atlas Histologi di Fiore dengan korelasi Fungsional*, Edisi 9, EGC, Jakarta, Hal. 29, 27.
- Febram, B. 2008. *Aktivitas dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pisang Ambon (Musa paradisiaca var sapientum) Dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit (Mus musculus albinus)*. Bogor: Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Febram, B. *Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Penyembuhan Luka pada Mencit*. *Jurnal Veteriner*, 2010, 11(2): 70-73.
- Gurtner GC, 2007. *Wound Healing: Normal and Abnormal*. Dalam: Thorne CH, penyunting. *Grabb and Smith's Plastic Surgery*. Edisi ke-6. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; h. 15-22.
- Guyton, AC., Hall JE. 2007. *Fisiologi Kedokteran*, Edisi 11, EGC, Jakarta, Hal. 480-483.
- Haas, E.M. 2004. *Vitamin A-Betacarotene*. *Staying Health With Nutrition. The complete Guide to Diet and Nutritional Medicine*.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Rancangan Percobaan Aplikatif*. Jakarta; PT. Raja Grafindo Persada.
- Henny, E.K. 2013. *3 Lbm 7 Blok 17*. (Online). <http://www.scribd.com/doc/134476801/Sgd-3-Lbm-7-Blok-17>
- Iwan. 2005. *Kekambuhan Gingivitis Hiperplasi setelah Gingivektomi*. *Majalah Kedokteran Gigi*. Vol 38. P:108-111
- Kalsum. 2012. *Pengaruh Sediaan Salep Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn.) terhadap Jumlah Fibroblas Luka Bakar Derajat IIA pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galur Wistar*. Tidak diterbitkan. Skripsi. Universitas Brawijaya.

- Keast D, Orsted H. 2005. *The basic principles of wound healing, canadian Association of wound Care.* (Online), <http://www.cawc.net/open/library/clinical/Principles-of-Wound-Healing.pdf> (Diakses tanggal 29 juni 2014 jam 18.00)
- Lee KW., Kim YJ., Lee HJ., Lee CY. 2003. *Cocoa has More Phenolic Phytochemical and Higher Antioxidant Capacity than Teas and Red Wine.* *J.Agric. Food. Chem.*, 51(25).p.7292-7295
- Listyanti AR. 2006. *Pengaruh Pemberian Getah Batang Pohon Pisang Ambon (Musa parasidiaca var. Sapiantum) dalam penyembuhan luka pada mencit (Mus musculus albinus).* Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Peranian Bogor.
- Manson, J.D. dan Eley, B.M. 2004, *Periodontics*, 5th ed. Elsevier Ltd, London
- Mast, AB. 2000. *Normal Wound Healing*, eds. Plastic Surgery, Indications, Operations and Outcomes. Mosby : Mosby Inc p.37-53.
- Mast, AB. 2000. *Normal Wound Healing*, eds. Plastic Surgery, Indications, Operations and Outcomes. Mosby : Mosby Inc p.37-53.
- Moon HI, Choung JH, Lee JK, Zee OP. 2004. *Triterpenoid Saponin from Viola hondoensis W. Becker et H Boss. and Their Effect on MMP-1 and Type I Procollagen Expression.* *Arch Pharm Res.* 27(7): 730-3.
- Nagori. 2011. *Role of Medician Plants in wound Healing.* *Research Journal of Medicinal Plant* 5 (4). P.392-405.
- Nengah, I. 2010. *Pegagan (Centella asiatica) Sebagai Alternatif Pencegahan Penyakit Infeksi pada Ternak.* *Jurnal Veteriner Udayana*, Vol.1 No.2 :61-6
- Olivia, F., Syamsir A., Iwan H. 2004. *Seluk Beluk Food Supplement.* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Peterson, Larry. 2004. *Principles of Oral and Maxillofacial Surgery*, Elsevier, New York, p.234-240.
- Petter, F. 2005. *Silabus Periodonti.* Terjemahan oleh Amaliya. 2004. Jakarta: EGC.
- Perdanakusuma, David. 2007. *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka, Plastic Surgery:* 130 (4), pp.489-93.
- Price, A., Sylvia. 2005. *Patofisiologi* .Edisi 6. Jakarta : EGC. Hal: 35-37.
- Priosoeryanto BP, Huminto H, Wientarsih I, Estuningsih S. 2006. *Aktivitas Getah Batang Pohon Pisang dalam Proses Penyembuhan Luka dan Efek Kosmetiknnya pada Hewan.* Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat. Institut Pertanian Bogor.

- 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.
- Robbinson T. 1995. *“The Basic of Higher Plants 6th Edition”*. Disadur Padmawinata, K. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Bandung : ITB.
- Rosen, et al. 2008. *On The Comparison of Parametris and Non Parametric Boostrap. UUDM Report*. Sweden: Uppsala University.
- Rosenberg, Laurence Z. 2006. *Wound healing, growth factor*. (Online), <http://www.woundhealing.com> (diakses tanggal 31 Desember 2012 pukul 23.59).
- Sabir, A.2003. *Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi*. Majalah Kedokteran Gigi (*Dental Journal*). Edisi Khusus Temu Ilmiah III.
- Saraf, S. 2006. *Text Book of Oral Pathology*. First Edition. New Delhi, India : Jaypee Brother Medical Publisher Ltd.
- Saputra, IGD. 2012. *Potensi Ekstrak Umbi Teki (Cyperus rotundus L.) dalam menurunkan jumlah makrofag jaringan granulasi setelah pencabutan gigi tikus wistar jantan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jember.
- Shazita. 2011. *The Action Of Honey In Superficial Partial Thickness Burn Epithelization*. [Skripsi]. Fakultas Kedokterean, Universitas Diponegoro.
- Sutomo, 2008, *Pisang Sumber Energi Instan & Lancarkan Fungsi Otak*, (Online), <http://myhobbyblogs.com/food/2008/12/04/pisang-sumber-energi-instan/htm> diakses tanggal 18 Desember 2012.
- Sunarjono. H.H., 2002. *Prospek Berkebun Buah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suriadi. 2004. *Perawatan Luka*. Jakarta: Sagung Seto.
- Szpaderska AM, Zuckerman JD, DiPietro LA. 2003. *Differential Injury Responses in Oral Mucosal and Cutaneous Wounds*. *J Dent Res*. 82(8): 621-6.
- Tampubolon, Nurmala Situmorang. *Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal Terhadap Kualitas Hidup*, (Online), (<http://library.usu.ac.id>, diakses 20 Desember 2012).
- Thakur, et. al. 2011. *Chemistry and Pharmacology of Saponins; Special Focus on Cytotoxic Properties. Botanical : Targets and Therapy*. 2011: (1) 19-29.
- Triharjana. 2011. *Buku Ajar Histologi*. Tidak diterbitkan. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Villareal, G., Zakorski, J., Wahl, S.M. 2001. *Inflammation: Acute Encyclopedia of Life Science*
- Widjajanto, E. 2005. *Peranan Makrofag pada Proliferasi, Diferensiasi dan Apoptosis pada Proses Hematoposis (Penelitian pada Limpa Janin Tikus*

dan Aspirat Sumsum Tulang Manusia). Jurnal kedokteran Brawijaya vol. XXI (1). Hal 29-35.

Wijaya. 2010. *Getah Pisang sebagai Obat Alternatif tradisional Penyembuh Luka Luar menjadi Produk Industri*. Bogor Agricultural University

Yosaphat. 4 juli 2012. *Getah Pisang untuk Benang Operasi*. Kompas Surabaya. (online)<http://sainskompas.com/read/2012/07/04/04362131/Getah.Pisang.untuk.Benang.Operasi> (diakses 20 November 2012, 18:14).

Yosephine, F., Prima K.A, Susiana P.S. 2011. *Pengaruh Rasio Biji Teh/ Pelarut Air dan Temperatur pada Ekstraksi Saponin Biji Teh secara Batch*. Diterbitkan. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung

