

DAFTAR PUSTAKA

- Alfares, I.F., 2013, Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle Linn.*) dalam Proses Persembuhan Luka Infeksi *Staphylococcus aureus* pada Tikus, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arlene, A., 2013, *Ekstraksi Kemiri Dengan Metode Soxhlet dan Karakterisasi Minyak Kemiri*, Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 2, No. 2 (2013) , Dalam <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jtk/article/download/2113/1701>, Dikutip tanggal 20 Mei 2013
- Atik, N., Januarsih I. A. R., 2009, *Perbedaan Efek Pemberian Topikal HGel Lidah Buaya (Aleo Vera L.) dengan Solusio Povidone Iodine terhadap Pembaungan Luka Sayat pada Kulit Mencit (Mus musculus)*, Artikel Penelitian, Unpad, Bandung.
- Astuti, S.M., Sakinah, M., Andayani, R., Risch, A., 2011, Determination of Saponin Compound from *Anredera cordifolia* Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases, *Journal of Agricultural Science* Vol. 3, No. 4; December 2011, Dalam <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/jas/article/download/9087/9133>, Dikutip tanggal 13 Februari 2013
- Bogdanov, S. 2010. *Honey in Medicine. Bee Product Science*, 2(1), 1-23. Diperoleh melalui www.bee-hexagone.net tanggal 12 Januari 2012.
- Cavallini, M., Casati, A., 2004, A prospective, randomized, blind comparison between saline, calcium gluconate and diphterine for washing skin acid injuries in rats: effect on substance P and β -endorphin release, *European Journal of Anaesthesiology* 2004; 21: 389-392 ISSN 0265-0215
- Cha D.R., Kang Y.S., Han S.Y., Jee Y.H., Han K.H., Han J.Y., Kim Y., Kim N.H., 2004, Vascular endothelial growth factor in increased during early stage of diabetic nephropathy in type II diabetic rats. *Am.J. Endocrinol.* 95-183
- Evans, J., Flavin, S. 2008. Honey A Guide for Healthcare Professionals. *British Journal of Nursing*, 17(15), 24-30.
- Francis G, Kerem Z, Makkar HPS, Becker K, The Biological Action of Saponin in Animal System: A Review. *British J. Nutrition*. 2002;88:587-605.
- Froschle M, Pluss, Peter A, Etzweiler E, Ruegg D. Phytosteroid for Skin Care. Personal Care. 2004; 55-8.

Glatt, P.M., Longaker M.T., 1997, *Wound Healing*. In: Grabb and Smith's Plastic Surgery (eds: Aston, S.J., Beasley, R.W., Thorne, C.H.M.), 5 ed. Philadelphia: Lippincott - Raven Publisher, pp5-7.

Grahacendika, 2009, perbedaan Kecepatan Penyembuhan Luka Bersih antara Penggunaan Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dengan Providone iodine 10% dalam Perawatan Luka Bersih pada Marmut (*Cavia Porcellus*), *Skripsi*, Universitas Brawijaya, Malang

Hartono, E.A., Sugeng, S.U., Puradisastra, S., 2011, The Effect Of Etanol Extract Of Madeira Vine (*Anrederacordifolia* (Ten.) Steenis) Leaves In Accelerating Incision Wound Healing On Swiss Webster Male Mice, Jurnal dalam <http://repository.maranatha.edu/2285/> dikutip tanggal 13 Februari 2013.

Henry F. Chambers, MD. 2007. *Miscellaneous Antimicrobial Agents : Disinfectants, Antiseptics, & Sterilants*. In : Katzung, Bertram G. Basic and Clinical Pharmacology 10th edition. New York : The McGraw Hill Companies, Inc. p.822.

Hidayati, Isnaini. W.,2009, Uji Aktifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Sebagai Penyembuh Luka Bakar pada Kulit Punggung Kelinci,Skripsi, Universitas Muhammadiyah,Surakarta.

Huttenlocher, A., Horwitz, A.R. (2007). Wound Healing with Electric Potential. *N Engl J Med.*, 356,303-304.

Indraswari, R., 2011, Efek Konsentrasi Ekstrak Buah Adas (*Foeniculum vulgare Mill.*) Topikal pada Epitelisasi Penyembuhan Luka Gingiva Labial Tikus *Sprague Dawley* in Vivo, *Jurnal Unissula*, 49(124):1 – 6

Johnson, Kurt E., 2011, *Quick Review Histologi dan Biologi Sel*, Binarupa Aksara, Tangerang Selatan.

Junqueira, L.C., 2007, *Histologi Dasar Teks dan Atlas*, EGC, Jakarta, hal. 90-97

Kanzaki T, Moraski N, Shiina R, Saito Y. Role of Transforming Growth Factor- β Pathway in The Mechanism of Wound Healing By Saponin from Ginseng Radix Rubra. *Br. J. Pharmacol.* 1998;125: 255-62.

Khunaifi, M., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.

- Lelo, Aznan (2006) Produk Lebah Ciptaan Tuhan yang Berharga Buat Manusia. Majalah Harmoni. Jakarta: PT Harmoni Dinamik. September.
- Mashhood, A.A., Khan, T.A., Sami, A.N., 2006, Honey Compared with 1% Silver Sulvadiazine Cream in the Treatment of Superficial and Partial Thickness Burns, *Jurnal of Pakistan Association of Dermatologists*, 16:14 - 19.
- Menke, N. Ward K, Witten T, Bonchev D, Diegelman D. 2007. *Clin Dermatol.* Impaired Wound Healing. 25 : 19-25.
- Miladiyah, I., Prabowo, B.R., 2012, Ethanolic extract of *Anredera cordifolia (Ten.) Steenis* leaves improved wound healing in guinea pigs, Universa Medicina, 31(1):4 - 11.
- Mottalebnejad, M., Akram, S., Moghadamina., Moulana, Z., & Omidi, S. 2008. The Effect of Topical Application of Pure Honey on Radiation-Induced Mucositis: A Randomized Clinical Trial. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 9(3), 1-12.
- Molan, P.C., (1996), The Role of honey in wound care, *Journal of Wound Care In Press, Bee Worl* 73 (2), 59-76.
- Nabila, 2012, Khasiat Madu Berdasarkan Penelitian Ilmiah, Artikel Ilmiah dalam <http://www.arbainweb.com/penelitian-madu/109-khasiat-madu-berdasarkan-penelitian-ilmiah.html> dikutip tanggal 27 Maret 2014
- Nakajima, Y., Nakano, Y., Fuwano, S., Hayashi, N., Hiratoko, Y., Kinoshita, A., Miyahara, M., Mochizuki, T., Nishino, K., Tsuruhara, Y., Yokokawa, Y., Iuchi, T., Kon, Y., Mukai, K., Kitayama, Y., Murakado, N., Okuwa, M., Nakatani, T., 2013, Effect of Three Types of Japanese Honey on Full-Thickness Wound in Mice, <http://dx.doi.org/10.1155/2013/504537> dikutip tanggal 20 Agustus 2013.
- 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.
- Oka, I.G., Kerta, I.N., Mahatmi, H., 2012, Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* secara In Vitro, *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3):337-351.
- Paju, N., Yamlean,P.V.Y., 2013, Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, FMIPA UNSRAT Manado, Manado

Prasetyo, Bayu Febram, 2010, *Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pohon Pisang Ambon dalam Proses Pemyembuhan Luka pada Mencit*, Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor

Putra, A., Sumarno, Sundari, S., 2012, Prosiding Pertemuan Ilmiah Bidang Immunohistokimia dan Western Blot, Unissula Press, Semarang, hal. 43-50.

Putri, F.R., Tasminatun, S., 2012, Pengaruh Salep Chitosan terhadap Penyembuhan Luka Bakar Kimia pada Tikus Putih(*Rattus norvegicus*) dengan Pengamatan Histologi, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Rachmawati, S., 2007, Studi Makroskopi dan Skrining Fitokimia Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*), Skripsi Tidak Diterbitkan Surabaya, Fakultas Farmasi UNAIR, Surabaya.

Reddy, B.K.P., Shivalange, G., Aror, A.K., 2011, Study of Wound Healing Activity of Aqueous and Alcoholic Bark Extract of Acacia catechu on Rats, *RGUHS Journal of Pharmaceutical Sciences*, 1(3):220-225

Rio, Y. D. Aziz, 2012, Perbandingan Efek Antibakteri Madu Asli Sikabu dengan Madu Lubuk Minturun terhadap Escherichia Coli dan Staphylococcus Aureus secara In Vitro, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2012;1(2)

Robbins, 2007, *Buku Ajar Patologi*, Edisi 7, Volume 1, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

Rostinawati, T., 2009, Aktivitas Antibakteri Madu Amber dan Madu Putih terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* multiresisten dan *Staphylococcus aureus* Resisten Metisilin, Penelitian, Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran, Bandung.

Schultz, 2003, Wound Bed Preparation:A Systematic Approach Wound Management, *Jurnal Wound Rep Reg* 2003;11:1–28

Setyoadi, Sartika, D.D., 2010, *Efek Lumatan Daun Dewa (Gynura Ssegetum) dalam Memperpendek Waktu Penyembuhan Luka Bersih pada Tikus Putih*, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Sezer, A.D., Hatipoglu, F., Ogurlan, Z., Bas, L., Akbuga, J., 2007, Chitosan Film Containing Fucoidan as a Wound Dressing for Dermal Burn Healing: Preparation and in vitro/ invivo Evaluation, *American Association of Pharmaceutical Scientists*. 39:8(2).

Sjamsuhidajat, R., 2005, *Buku Ajar Ilmu Bedah, Edisi 2*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

Sularsito, S.A., & Djuanda, S. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin: Dermatitis*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Suriadi., 2004, *Perawatan Luka*, Sagung Seto, Jakarta: hal. 1-8

Suryadi, Asmarajaya, Maliawan, 2012, *Proses Penyembuhan Dan Penanganan Luka*, Dalam <http://library.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/4885/3671>, Dikutip tanggal 24 Agustus 2013.