

DAFTAR PUSTAKA

- Angganis, Atik., 2009, *Perbedaan Lama Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Menggunakan Getah Pepaya Dibandingkan Lidah Buaya Pada Marmut*, Skripsi, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang
- Arlene, A., 2013, Ekstraksi Kemiri Dengan Metode Soxhlet dan Karakterisasi Minyak Kemiri, *Jurnal Teknik Kimia USU*, Vol. 2, No. 2, Dalam <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jtk/article/download/2113/1701>, Dikutip tanggal 20 Mei 2013
- Astuti, S.M., Sakinah, M., Andayani, R., Risch, A., 2011, Determination of Saponin Compound from *Anredera cordifolia (Ten) Steenis* Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases, *Journal of Agricultural Science* Vol. 3, No. 4, Dalam <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/jas/article/download/9087/9133>, Dikutip tanggal 13 Februari 2013
- Atik, N., 2009, Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (Aloe Vera L.) dengan Solusio Povidone Iodine Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Mencit (Mus Musculus). *MKB* Vol. 41 No. 2, Dalam http://mkb-online.org/index.php?option=com_content&view=article&id=254:perbedaan-efek-pemberian-topikal-gel-lidah-buaya-aloe-vera-l-dengan-solusio-povidone-iodine-terhadap-penyembuhan-luka-sayat-pada-kulit-mencit-mus-musculus&catid=1:kumpulan-artikel&Itemid=55, Dikutip tanggal 13 Februari 2013
- 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*; 21: 389-392 ISSN 0265-0215, Dalam www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15141798, Dikutip tanggal 13 Februari 2013
- Douglas KA, Soejarto DD., Discovery of Terpenoid and Phenolic Sweeteners from Plants. *Pure Appl. Chem.* 2002;74(7):1169-79.
- Eroschenko, V.P, 2010, *Atlas Histologi diFiore*, EGC, Jakarta, hal. 62
- Febram, B., Wientarsih, I., Pontjo, B., 2010, Activity Of Ambon Banana (*Musa Paradisiaca* Var. *Sapientum*) Stem Extract In Ointment Formulation On The Wound Healing Process Of Mice Skin (Mus Musculus Albinus), *Majalah Obat Tradisional*, 15(3), 121 – 137
- Francis G, Kerem Z, Makkar HPS, Becker K, The Biological Action of Saponin in Animal System: A Review. *British J. Nutrition* :88:587-605

- Gaugiltz, Hans, C.K., Tatiana, P., Thomas, R., 2011, Hypertrophic Scarring and Keloids: Pathomechanisms and Current and Emerging Treatment Strategies, Jurnal *MOL MED* 17(1-2)113-125
- 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
- Hidayati, Isnaini, W., 2009, *Uji Aktifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci*, Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Dalam www.ccsenet.org/journal/index.php/jas/article/download/9087/, Dikutip tanggal 10 Januari 2013
- Hosseiniemehr, S.J., Khorasani, G., Azadbakht, M., Zamani, P., Ghasemi, M., Ahmadi, A., 2010, Effect of Aloe Cream versus Silver Sulfadiazine for Healing Burn Wounds in Rats , Jurnal *Acta Dermatovenerol Croat*; 18(1):2-7
- Indraswary , Recita., 2013, *Efek Konsentrasi Ekstrak Buah Adas (Foeniculum Vulgare Mill.) Topikal Pada Epitelisasi Penyembuhan Luka Gingiva Labial Tikus Sprague Dawley In Vivo*, Dalam <http://www.unissula.ac.id>, Dikutip tanggal 9 Februari 2014
- Johnson,K.E., 2011, *Quick Review Histologi & Biologi Sel*, Binarupa Aksara, hal. 142-144
- Jones, M.L., 2010, *Education Guide Special Stain and HE Second Edition*, Dako America, Dalam www.dako.com/08066_guide_to_special_stains.pdf , Dikutip tanggal 9 Februari 2014
- Jong,D., Syamsuhidajat, 2010, *Buku Ajar Ilmu Bedah edisi 3*, EGC, Jakarta, hal. 95-97, 103
- Junqueira, L.C., 2007, *Histologi Dasar Teks dan Atlas*, EGC, Jakarta, hal. 90-97
- Kahan,S., J.John., 2011, *Master Plan Ilmu Bedah*, Binarupa Aksara, hal. 290-291
- Kalsum, U., Utami, Y.W., Mafula, L., 2012, *Perbedaan Perawatan Luka Bakar Derajat Ii Menggunakan Ekstrak Kedelai (Glycine Max) Dan Normal Salin Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pada Tikus (Rattus Norvegicus) Galur Wistar*, Dalam <http://fk.ub.ac.id/artikel/id/filedownload/>, Dikutip tanggan 24 Agustus 2013
- Khan, Muhammad 2005, Antiseptic, iodine, povidone iodine and traumatic wound cleansing, Dalam www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17153117, Dikutip 6 Februari 2012.

- Kumar. R, 2007, *Buku Ajar Patologi edisi 7*, EGC, Jakarta, hal.65-82
- Leong, M., Phillips, LG., 2012, *Sabiston textbook of Surgery Edisi 19*, Amsterdam: Elsevier Saunders
- Lloyd, E.C.O., Rodgers, B.C., Michener, M., Williams, M.S., 2012, Outpatient Burn: Prevention and Care, *Am Fam Physician*; 85(1):25-32
- Miladiyah, Isnatin., Prabowo, Bayu Rizky, 2012, Ethanolic extract of Anredera cordifolia (Ten.) Steenis leaves improved wound healing in guinea pigs, *Universa Medicina* vol. 31 no.1
- Muthalib., Fatimawali., Hosea Jaya Edy, 2013, Formulasi Salep Ekstrak Etanol Daun Tapak Kuda (Ipomoea pes-caprae) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Terbuka Pada Punggung Kelinci, *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 2 No. 03; ISSN 2302 - 2493
- 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* ; 74: 418-25
- Novriansah, Robin, 2013, *The Difference of Collagen Density Around Wistar Mice Wound Incision Dressing Gauze and Oclusive Hydrocolloid for 2 and 14 days*, Thesis, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Paju, N., 2011, Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* , *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 2 No. 01 ISSN 2302 – 2493, Dalam <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/885/703>, Dikutip tanggal 2 Februari 2013
- Putra, A., Sumarno, Sundari, S., 2012, *Prosiding Pertemuan Ilmiah Bidang Immunohistokimia dan Western Blot*, Unissula Press, Semarang, hal. 43-50
- Rohit, J.K., Roy M.K., Robert, B., Stuart, P., 2004, Treatment of Partial Thickness Burns: A Prospective, Randomized Trial Using Trancyte, *Jurnal ANZ J. Surg*; 74: 622–626, Dikutip tanggal 15 Februari 2013.
- Shahzad, M.N., Ahmed, N., 2013, Effectiveness of Aloe Vera Gel compared with 1% silver sulphadiazine cream as burn wound dressing in second degree burns, *JPMA*; 63: 225
- Schultz, 2003, Wound Bed Preparation:A Systematic Approach Wound Management, *Jurnal Wound Rep Reg*;11:1–28
- 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

USDA, 2011, <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=ANCO6>, Dikutip tanggal 24 Agustus 2013

Yuliani, S.H., 2012. *Formulasi Sediaan Hidrogel Penyembuh Luka Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten) Steenis)*, Disertasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta