

## DAFTAR PUSTAKA

Adhi P. M., 2014, Efektifitas Pemberian Lendir Bekicot 100% (*Achatina Fulica*) Dan Sediaan Krim 5% Terhadap Lama Penyembuhan Luka Bakar Derajat II (A), Secara In Vivo. *BIKIMI* 3(1): 52 – 65

Anderson L., Kahnberg K.E., dan Rogrel M. A., 2010, *Oral And Maxillofacial Surgery*, Willey Balckwell, Singapore, h. 166-181

Anonim, 2009, Perbedaan Kecepatan Penyembuhan Luka Bersih Antara Penggunaan Lendir bekicot (*Achatia fullica*) dengan Povidone Iodine 10% dalam Perawatan Luka Bersih pada Marmut (*Cavia Porcellus*), *Laporan Penelitian*, Grahacendikia, Universitas Brawijaya. Malang, h. 195-203

Banks R., 1989, The Guinea Pig Care, Identification, Nomenclature Of The Basic Science, *Clin Orthop Relat Res*, 371(371): 10-27

Berniyati, 2007, Analisis Hambatan Achasin Bekicot Galur Jawa Sebagai Factor Antibakteri Terhadap Viabilitas *Eschericia Coli* Dan *Streptococcus Mutans*. *Indonesian J Of Biotech* 12(1): 943-951

Bisono, 2003, *Petunjuk Praktis Operasi Kecil*, EGC, Jakarta, h. 15-16

Brotowidjoyo, D.M., 1993, *Zoologi Dasar*, Jakarta, Erlangga, h. 155

Christal G., Damajanty H.C., Pangemanan C. N., Mintjelungan, 2015, Efektivitas Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pada Luka Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar, *Jurnal E-Gigi (Eg)*, 3(2): 515-520

Ernawati, I., Sunari, 1994. Pemisahan Lendir Bekicot Serta Uji Mikrobiologis Faktor Pemisahan Terhadap *Eschericia coli*, *Streptococcus haemoliticus* dan *Candida albicans* secara invitro. Fakultas Farmasi UGM. Jogjakarta, h. 195-203

Erhlich Paul H. dan Hunt Thomas K. 2012, Collagen Organization Critical Role In Wound Contraction, *Advances In Wound Care*, 1(1): 3-9, Mary Ann Liebert, Inc, USA

Erwin, 2012, Proses Penyembuhan Luka ditinjau dari respon seluler dan vaskuler, <<http://erwinsurgery.blogspot.com/proses-penyembuhan-luka-ditinjau-dar.html>> (diakses tanggal 12, November 2018)

Guo S., dan DiPietro L.A., 2010, Factor Affecting Wound Healing. *J. Dent. Res*, 89(3): 219-229

Gurtner, 2015, *Wound Healing Normal and abnormal* in Thorne, C.H., *Grabb And Smith's Plastic Surgery*. 6<sup>th</sup> Ed. Philadelphia, Lippincott dan wilkins, h. 15-22

Harsini, Sutarjo I., Martono S., Sunaringtyas S., Sudarsono, 2014, Pengaruh Ektrak Kulit Batang Jambu Mete (*Anacardium occidentale* Linn.) sebagai Bahan Antiseptik terhadap Ekspresi Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) pada Luka Bekas Pencabutan Gigi Marmut. *Dentika Dent. J.* 18 (1): 38-42.

Harkness, Tuner P.V., Woude S. V. dan Wheler C. L., 2010, *Harkness And Wagner, Biology Of Medicine Of Rabbits And Rodents* Ed. 5<sup>TH</sup> , Willey-Blackwell, USA, h. 46

Hashemi S. A., Madani S. A., dan Abediankenari S., 2015, The Review on Properties of Aloe Vera in Healing of Cutaneous Wounds, *BioMed Research International* 2015, h.1-6

Integrated Taxonomic Information System, 2004, Tursiops Aduncus Jevuska, 2012, *Anestesi Artikel Kedokteran*, <Http://www.Jevusca.Com/Category/Artikel-Kedokteran/Anestesi/27Juni 2015>

Kim Y.S., Jo Y.Y., Chang I.M., Toida T., Park Y., Linhardt R.J.,1996, A new glycosaminoglycan from the giant African snail *Achatina fulica*, *J Biol Chem*. 5 (17); 271(20):11750-5.

Kuswandari S., Pujiyati A., 2016, Pengaruh Aplikasi Topikal Krim Estrak Lidah Buaya dan Krim Lendir Bekicot Terhadap Penyembuhan Luka Paska Pencabutan Gigi Desidui Persistensi, Yogyakarta, *Laporan Penelitian*, Fakultas Kedokteran Gigi Ugm 2016

Lachman L., Lieberman H.A., And Kanig J.L., 1994, *Teori Dan Praktik Industri Farmasi*, Jakarta, UI Press, h. 643-705

Lanskin DM., 1985, *Oral And Maxillofacial Surgery*, Ed.6<sup>th</sup>., Vol. 2, St. Louis: The CV. Mosby Co; h. 3-44

Lawrence T., 2002, *Wound Healing Biology And Its Application To Wound Management*, Dalam O'Leary P., *The Physiologic Basic Of Surgery*, Ed.3<sup>th</sup>, Philadepphia, Lippincott Wiliam And Wilkins, h.107-132

Li, J, Juan, C, Kirsner, R. 2007. Pathophysiology of acute wound healing. *Clinics in Dermatology*, 25:9-18

Mallefet, P. 2008. Mechanisms Involved in Wound Healing, *The Biomedical Scientist*, 7 (1), 609-615

Mitcheil R.N., dan Cotran R.S., 1997, *Repair: Cell Regeneration, Fibrosis And Wound Healing*, dalam: Kumarv Cotran R.S., Robbin S.L., *Basic Pathology*. 6<sup>th</sup> Ed., Tokyo, WB Saunders Co.: 1-6

Morison J.M., 2003, *Manajemen Luka*, (Alih Bahasa Tyasmono A.F.), EGC, Jakarta : 1-5

Naryo, 1999, *Teknik Budidaya Bekicot*, Balai Pustaka: 4-8

Nuringtyas, Glikonjugat : Proteoglican, Glikoprotein, dan Glikolipid, <<http://elisa.ugm.ac.id/files/chimera73/hEAc8NaIGlycan,Proteoglycan,%20Glycoprotein,%20glycolipid>> (diakses 28 November 2008)

Perez W.P., Dina F., Iwang Y., (2012), Pengaruh Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Penyembuhan Luka Sayat, Studi Eksperimental pada Kulit Mencit (*Mus musculus*), *Sains Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 4(2): 195 – 203

Potter A. dan Perry, A. G., 2006, *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*, 2(4), EGC, Jakarta

Rahmawati F., Prihartini W., Jan A., 2015, Efek Penambahan Glycosaminoglycan dari Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) pada Paduan Alginat – Carboxymethyl Cellulose (CMC) sebagai Accelerator Wound Healing, *Journal Universitas Airlangga*, 3 (2): 93 - 104

Ramos A. F. N., Miranda J. L., 2007, Propolis: A Review Of Its Anti-Inflammatory And Healing Actions, *J. Venom. Anim. Toxins incl. Trop. Dis.* 13(4) :697-710

Rostiny M., Kuntjoro R., Maya S., Sherman S., 2014, Spirula Chitosan Gel Induction On Healing Process Of Cavia Cobaya Post Extraction Socket, *Dental Jurnal*, 47(1): 19-24

Shafer, W.G., Hine dan Levy, 1974, *A Textbook Of Oral Phatology*, 3<sup>rd</sup> W.B. Sounderrs Co., Philadelphia, P., 466-467

Sjamsuhidajat, Wim de Jong, 2005, *Buku Ajar Ilmu Bedah*, Edisi II. Jakarta: EGC, h. 65

Suarni, Putri Rizki Amalia Badri, 2016, Uji Efektifitas Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) Dibandingkan dengan Povidon Iodine 10% terhadap Penyembuhan Luka Sayat (*Vulnus Scissum*) pada Mencit (*Mus musculus*), *Syifa'MEDIKA*, 7 (1): 9-15

Suckow M.A., Stevens K.A., Wison R.P., 2012, *The Laboratory Rabbit Guinea Pig Hamters And Other Rodents*, San Diego, Elsevier, h. 152

Suriadi, 2004, *Perawatan Luka*. CV. Sagung Seto, Jakarta : 84

Tanggo, V.T., 2013, Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Delima pada Penyembuhan Luka Split Thickness Kulit Tikus, *Tesis*, Pascasarjana FK Unair, Surabaya, h. 1-4

Tristia Rinanda, Visa Yunanda, 2016, Aktivitas Penyembuhan Luka Sediaan Topikal Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*) terhadap Luka Sayat Kulit Mencit (*Mus Musculus*), *Jurnal Veteriner*, Desember 2016 17 (4) : 606-614

Usman Nur, Asmar Salikunna, 2015, Pengaruh Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) Terhadap Waktu Penutupan Luka Sayat (*Vulnus Scissum*) Pada Mencit (*Musmusculus*), *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 2(1) :31-39

Velnar, T., Bailey, T., Smrkolj, V., 2009, The Wound Healing Process: an Overview of the Cellular and Molecular Mechanisms. *The Journal of International Medical Research*, 37(1): 1528-1542

Walter P., Biobel G., 1981, Translocation Of Proteins Across The Endoplasmic Reticulum III. Signal Recognition Protein (SRP) Causes Signal Sequence-Dependent And Site-Specific Arrest Of Chain Elongation That Is Released By Microsomal Membranes. *Cell Biol.*, 91(2 Pt 1):557-61

Yanhendri dan Yenny S.W., 2012, Berbagai Bentuk Sediaan Topikal Dalam Dermatologi, *C.D.K.*, 39(6): 423-30

Zaif, 2009, Asosisasi Bekicot Inonesia, (ABI), <<https://zaifbio.wordpress.com/category/ekology-hewan>> (diakses 20 November 2008)

Zhang D., Liu R., Sun L., Huang C., Wang C., Zhang D.M., Zhang T.T., Anti-Inflammatory Activity Of Methyl Salicylate Glycosides Isolated From *Gaultheria Yunnanensis* (Franch.) Rehder, *Molecules* , 16:380-384

Zulaecha, S., 2010, Perbedaan Kecepatan Penyembuhan Luka Sayat antara Penggunaan Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dengan Providone Iodine 10% dalam perawatan Luka Sayat pada Mencit (*Mus musculus*), <<http://sainsmedika.fkunissula.ac.id/index.php/sainsmedika/article/download/147/117>> (diakses tanggal 21 November 2008)