

DAFTAR PUSTAKA

1. Tortora, G. J. Dan B. Derrickson, 2009. Principals of Anatomy and Physiology. United States of America; John Wiley and Sons Inc.
2. Pramitasari, Yunita Ratna. 2011. Efek Penyembuhan Luka Bakar oleh Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) pada kulit Punggung Kelinci Jantan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
3. American Burn Association, 2015. *The National Burn Repository (NBR) reported by participating burn centers.* <http://ameriburn.org/research/obtaining-burn-data/>.
4. Reksoprodjo, S, 2010, *Ilmu Bedah*, 115, Tangerang, Binarupa Aksara.
5. Firdaus, Ihsanul, 2012. Efektifitas Pemberian Gel Lendir bekicot (*achatina fulica*)terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II pada Tikusputih (*Rattus norvegicus*) melalui pengamatan mikroskopis. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
6. Azizah Sudjono,Tanti; Honniasih, Mimin dan Ratna Pratimasari, Yunita, 2012. Pengaruh Konsentrasi Gelling Agent Carbomer 934 dan HPMC pada Formulasi Gel Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar pada Punggung Kelinci. *PHARMACON*, Vol. 13, No. 1, Juni.
7. Adikwu dan Alozie, 2007. *Aplication of snail mucin dispersed in detarium gum gell in wound healing.* *Scientific Research and Essay* 2 (6), 195-198.
8. Berniyanti T. Suwarno, 2007. Karakterisasi Protein Lendir Bekicot (*Achasin*) Isolat Lokal sebagai Faktor Antibakteri. *Jurnal Media Kedokteran Hewan* Vol. 23(3), September.
9. Prastiana Dewi, Sinta, 2010. Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*)dan gel Bioplacenton™ terhadap Penyembuhan Luka bersiH pada Tikus Putih. Surakarta. Universitas Sebelas maret Surakarta.
10. Akmal, 2011. Pengaruh Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) terhadap penyembuhan luka bakar thermal pada tikus putih (*Rattus novergicus*). Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
11. 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* ISSN 2085 - 1545 Vol. 4(2): 195 - 203, Juli - Desember
12. Linda, 2016. Pemberian Krim Ekstrak Lendir Bekicot (*achatina fulica*) Meningkatkan Jumlah Kolagen Dermis pada Tikus (*rattus norvegicus*) Galur Wistar yang dipapar Sinar Ultra Violet-B. Universitas Udayana Denpasar
13. Katili, Abubakar Sidik, 2009. Struktur dan Fungsi Protein Kolagen. *Jurnal Pelangi Ilmu* Volume 2, No.5

14. Rachman, Asmar, 2015. Pengaruh Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) terhadap Waktu Penutupan Luka Sayat (*Vulnus scissum*) pada mencit (*Musmusculus*). *Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran*, Vol. 2 No.1
15. Susantini, Uke iluh, 2010. Daya Anti Mikroba Berbagai Konsentrasi Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Terhadap Diameter Zona Hambat Bakteri *Steptococcus Mutans* Secara *in Vitro*.
16. Iskandar, Cecep. 2012 Efektifitas Pemberian Gel Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Secara Topikal Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Derajat II Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Melalui Pengamatan Makroskopis. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
17. Robbin, 2007. Buku Ajar Patologi. Edisi 7 Volume 1. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
18. Honniasih, Mimi, 2011. Efek Penyembuhan Luka Bakar Gel Lendir Bekicot (*Achatina fulica*)Dengan *Hidroksipropil Methylcellulose (Hpmc)* Sebagai *Gelling Agent* Pada Kulit Punggung Kelinci Jantan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
19. Irwan, 2011. Asam α -lipoat Menurunkan Ekspresi MMp-1 Pada Kultur Fibroblas Yang Terpapar Ekstrak Asap Rokok In Vitro. Universitas Udayana. Denpasar.
20. Goldman, R dan Klatz, R, 2007. *The New Anti-Aging Revolution. Malaysia :Printmate Sdn. Bhd.* p. 19-25.
21. Pangkahila, W, 2007. *Anti Aging Medicine* : Memperlambat Penuaan, Meningkatkan Kualitas Hidup. Cetakan ke-1. Jakarta : penerbit Buku Kompas. Hal : 35-42.
22. Raitio, A, 2005. *Comparison of the Appearance, Physical Qualities, Morphology, Collagen Synthesis & Extracellular Matrix Turnover of Skin in Smokers and Non-smokers. Smoking and Skin.*
23. Myllyharju, J., Kivirikko, K. I, 2001. *Collagens and Collagen-related Diseases. Ann Med.* vol 33. p. 7-21.
24. Mohan, R., Shravan, K. C., Jung, J. C., Villar, W. V. L., McCabe, F., Russo, L. A., Lee, Y., McCarthy, B. E., Wollenberg, K. R., Jester, J. V., Wang, M , Welgus, H. G., Shipley, J. M., Senior, R. M., Fini, M. E. 2002. *Matrix Metalloproteinase Gelatinase B (MMP-9) Coordinates and Effects Epithelial Regeneration. J Biol Chem.* vol 277. p. 2065-2072.
25. Ravanti, L., Kähäri, V. M. 2000. *Matrix Metalloproteinases in Wound Repair. Int J Mol Med.* vol 6. p. 391-407. Available from : <http://herkules.oulu.fi/isbn9514277899/isbn9514277899.pdf>.
26. Hieta, N., Impola, U., Lopez-Otin, C., Saarialho-Kere, U., Kähäri, V. M, 2003. *Matrix Metalloproteinase-19 Expression in Dermal Wounds and by Fibroblasts in Culture. J Invest Dermatol.* vol 121. p. 997-1004. Available from : <http://herkules.oulu.fi/isbn9514277899/isbn9514277899.pdf>.
27. Falanga V. Mechanisms of cutaneous wound repair, 2003. Dalam: Freedberg IM, Wolff K, Eisen AZ, et al, editor. *Fitzpatrick's Dermatology In General Medicine*. Edisi ke-6. New York: Graw-Hill 236-46.

28. Ferguson MWJ, Leigh IM, 1998. Wound healing. Dalam: Champion RH, Burton JL, Burns DA, Breathnach SM, editor. Textbook of Dermatology. Edisi ke-6. London: Blackwell Science Ltd; 337-43.
29. Harding KG, Morris HL, Patel GK, 2002. *Healing chronic wounds*. *BMJ*, 321:160-3.
30. Mercandetti M, Cohen AJ, 2002. *Wound healing, healing and repair*. *Emedicine*, October: (9 screen). Available from:<http://www.emedicine.com/plastic/topic411.htm>.
31. McCarley KH, 1993. *Wound Healing : Skin*. Dalam: Meyers AD, editor. *Biological basis of facial plastic surgery*. New York: Thieme Medical Publishers, Inc.: 137-42.
32. Williamson D, Harding K, 2001. *Wound healing*. *Medicine International*;1: 3-6.
33. El-Ghalbzouri A, Gibbs S, Lamme E, Blitterswijk CAV, Ponec M, 2002. *Effect of fibroblasts on epidermal regeneration*. *Br J Dermatol*;147: 230-43.

Bhushan M, Young HS, Brenchley PEC, Griffiths CEM, 2002. *Recent advances in cutaneous angiogenesis*. *Br J Dermatol*;147: 418-25.