

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sjamsuhidajat and Wim de jong. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. 3rd ed.; 2004:95-98.
2. Atik Nur JIAR. The Differences Between Topical Aplication of The Aloe Vera Gel With The Povidone Iodine Solutio For Skin Wound Healing In Mice ( Mus Musculus ). 2009.
3. Ayyanar M. Herbal medicines for wound healing among tribal people in Southern India : Ethnobotanical and Scientific evidences. 2009;2(3):29-42.
4. Oktora L, Kumala R, Pengajar S, Studi P, Universitas F. Pemanfaatan Obat Tradisional dan Keamanannya. 2006;III(1):1-7.
5. Indonesia JA. Jurnal Anestesiologi Indonesia. 2010;II.
6. Gagliano, M., McCormick, M. I., and Meeken MG. Survival against the odds: ontogenetic changes in selective pressure mediate growth-mortality trade-offs in marine fish. 2007. doi:10.1098/rspb.2007.0242.
7. Sugianti B. Pemanfaatan tumbuhan obat tradisional dalam pengendalian penyakit ikan. 2005:1-37.
8. Ratih Pramuningtyas RWB. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*kalanchoe pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* Atcc 6538 dan *Escherichia colo* Atcc 11229 secara Invitro. 2009.
9. Maureen M. Magdalena. Obat Tradisional vs Obat Kimia. 2015. <https://www.deherba.com/obat-tradisional-vs-obat-kimia.html>.
10. Dalimartha S. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. 2nd ed. jakarta : Trubus Agriwidya; 2008.
11. Kazmi, I., Khan, R., Singh, R., Chauhan, M., Anwar, F., Bist T. *Brophyllum Pinnatum* A review. *Int J Res Biol Sci*. 2012.
12. Nayak BS, Marshall JR, Isitor G. Wound healing potential of ethanolic extract of *Kalanchoe pinnata* Lam . leaf — A preliminary study. 2010;48(June):572-576.
13. Dini Nuris Nuraini SS. *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat.*; 2014:47.
14. *AnekaTanamanObat*.2012.  
<http://akperku.ac.id/soslearning/index.php?do=/blog/29/khasiat-daun-cocor-bebek/>.

15. Ram B. Gupta AD. *Gasoline, Diesel and Ethanol Biofuels from Grasses and Plants.*; 2008.
16. Caring F, Before P, Use Y, Marriot JW, Surabaya H. "From Caring to Curing, Pause Before You Use Gauze." 2007;(September):1-8.
17. Gerard J. Tortora BD. *Principles Of Anatomy & Physiology.* 13th ed.; 2011.
18. Struktur Kulit. 2013. <http://kesehatan.kompasiana.com/>.
19. cohen IK, Diegelmann RF, Yager DR, Wornum II, Graham M CM. *Schwartz's Principle of Surgery.* New York: McGraw-Hill; 2004.
20. Arun M, Satish S, Anima P. Herbal Boon For Wounds. 2013;5(2).
21. Brunner dan Suddarth. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. In: 8th ed. Jakarta : EGC; 2001.
22. Process WH, Care W. Proses penyembuhan dan penanganan luka. :1-19.
23. Robert K. Murray DKG& VWR. *Biokimia Harper.* 27th ed.; 2006:624.
24. Lawrence WT. Wound Healing Biology and Its Application to Wound Management. In: *The Physiologic Basis of Surgery.* 3rd ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins: O'Leary P, penyunting; 2002.
25. William & Wilkins L. Wound care made incredibly easy. *A walters kluwer Co.* 2003.
26. Baririet BD. Konsep luka. *Basic Nurs Dep UMM.* 2011.
27. Kusmayadi Y. Tanaman Amandel Herbal Alami. 2013.
28. Sjahid RL. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*). 2008.
29. Juliantina FR. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram Negatif. *JKKI - J Kedokt dan Kesehat Indones.* 2008.
30. Aulia Ajijah. Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L. *Bioscientiae.* 2004;1.
31. Rachmawati S. Studi Makroskopi, dan Skrining Fitokimia Daun Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis. 2007;(Surabaya: Fakultas Farmasi UNAIR surabaya).

32. Drs. Damin Sumardjo. *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2006.
33. Kiara citra. No Title. 2012. <http://www.ceritamu.com/cerita/Alasan-Tikus-Dipilih-Sebagai-Hewan-Percobaan>.
34. Robirukmana. Pengaruh Pemberian Yogurt Terhadap Pertumbuhan Gigi Tikus Putih (*Rattus norvegicus galur Wistar*). 2012.
35. Howard C A. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. ke-4th ed. jakarta : Universitas Indonesia (UI-press).; 1989.
36. SbastianFarnaud. *The Evolution Of The Three Rs*. ATLA. 2009.

