

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.

