

## DAFTAR PUSTAKA

1. Masir O, Manjas M, Putra AE, Agus S. Pengaruh Cairan Kultur Filtrate Fibroblast (CCF) Terhadap Penyembuhan Luka; Penelitian Eksperimental Pada Rattus Norvegicus Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2012:1(3)
2. Tjahajani A, Djohan W. *Aloe Vera* Leaf Anti Inflammation's Activity Speeds Up the Healing Process of Oral Mucosa Ulceration. *Jurnal of Dentistry Indonesia*. 2011:1(18):17-20
3. Ghosh AK, Banerjee M, Mandal TP, Mishra A, Bhowmik MK. A Study on Analgesic Efficacy and Adverse Effects of Aloe Vera in Wistar Rats. *Pharmacologyonline*. 2011:1:1098-1108
4. Bhowmik D, Sampath Kumar K.P, Yadav A, Srivastava S, Paswan S, Dutta Amit S. Recent Trends in Indian Traditional Herbs *Syzygium Aromaticum* and its Health Benefits. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 2012:1(1):1-13
5. Dashti MHR, Morshedi A. The Effect of *Syzygium Aromaticum* (Clove) on Learning and Memory In Mice. *Asian Journal of Traditional Medicines*. 2009:4(4)
6. Pratiwi Ergit A. Pengaruh Ekstrak Campuran Kulit dan Daging Aloe vera 6,25%, 12,5%, dan 25 % dalam mempercepat proses penyembuhan ulserasi Mukosa Mulut (Penelitian Pada Model Tikus). Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. 2008
7. Miloro M, Ghali GE, Larsen P, Waite P. *Peterson's principles of oral and maxillofacial surgery*. 2<sup>nd</sup> ed. London : BC Decker; 2004
8. Atik N, Iwan Januarsih AR. Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) dengan Solusio *Povidone Iodine* Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Mencit (*Mus musculus*). *Majalah Kedokteran Bandung*. 41(2):29-36

9. Sabirin IPR, Maskoen AM, Hernowo BS. Peran Ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Pada Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Imunoekspresi CD34 dan Kolagen Pada Tikus Galur Wistar. *Majalah Kedokteran Bandung*. 2013;4(45)
10. Napitupulu R, Wisaksono S, Efizal, Mooduto L, Herawaty T, Novianti A, Wahyu S, Tumino. Taksonomi Koleksi Tanaman Obat, Kebun Tanaman Obat Citereup. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008.
11. Mu'nisa A, Wresdiyati T, Kusumorini N, Manalu W. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Cengkeh. *Jurnal Veteriner*. 2012;3(13):272-277
12. Anas Y, Puspitasari N, Nuria MC. Aktivitas Stimulasi Ekstrak Etanol Bunga dan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L) Merr. & Perry.) Pada Mencit Jantan Galur Swiss Beserta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*. 2013;1(10):13-22
13. Nurhasanah S, Mardawati E, Herudiyanto M. Pemisahan Eugenol Dari Minyak Cengkeh Dengan Cara Distilasi Fraksinasi. Staff Pengajar Jurusan Teknologi Industri Pangan, Unpad.
14. Haditomo I. Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap *Aedes Aegypti* L. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta. 2010.
15. Howe GL. *Pencabutan gigi geligi*. 2<sup>nd</sup> ed. Terjemahan P.P Sianita Kurniawan. Jakarta : EGC.1993, Hal 1-2.
16. Fragiskos FD. *Oral surgery*. Greece. Springer. 2007.hal 80-83
17. Koerner KR. *Manual of minor oral surgery for the general dentist*. 2<sup>nd</sup> Ed. Blackwell Munksgaard. 2006. hal 20.
18. Indiwina R., Evaluasi Klinis Perbedaan Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi Dengan Penjahitan, Skripsi, Universitas Padjajaran, Fakultas Kedokteran Gigi, Bandung, 2012.
19. Sjahmuhidajat R, Jong WD. *Buku ajar ilmu bedah*. 2<sup>nd</sup> ed. ECG. Jakarta. 2005. Hal 67-71
20. Schrock, Theodore R. *Ilmu bedah*. 7<sup>th</sup> Ed. ECG. Jakarta. 1992.

21. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata MK, Setiati S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. 4<sup>th</sup> ed. Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, Juni, 2006.
22. Guyton AC. *Buku ajar fisiologi kedokteran*. 11<sup>th</sup> Ed. Jakarta : Buku Kedokteran ECG ; 2008
23. Kumar. *Robbins and Cotran pathologic basic of diseases*. 7<sup>th</sup> Ed. Jakarta : EGC ; 2007
24. Kumar. *Robbins buku ajar patologi I*. 4<sup>th</sup> Ed. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG ; 1995
25. Fumawanthi I. Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib. Agro Media Pustaka. Jakarta.
26. Arifin J. Seri Pertanian Modern Intensif Budidaya Lidah Buaya, Usaha Dengan Prospek Yang Kian Berjaya. Ed 1. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 2015. 1-15
27. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum*). Diunduh 28 april 2015. Tersedia dari : <http://www.petanihebat.com/2013/06/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman.html>.
28. Laitupa F, Susane H. Pemanfaatan Eugenol Dari Minyak Cengkeh Untuk Mengatasi Ranciditas Pada Minyak Kelapa., Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
29. Situmeang TH. Analisis Produk, Konsumsi, dan Harga Cengkeh Indonesia. Program Studi Ekonomi Pertanian dan Sumber Daya. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 2008
30. Towaha J. Manfaat Eugenol Cengkeh Dalam Berbagai Industri di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegaran. 2012;2(11) : 79-90.
31. Cengkeh Tanaman Asli Indonesia. Diunduh 28 April 2015. Tersedia Dari : [http://www.apoteker.info/Pojok%20Herbal/cengkeh\\_tanaman\\_asli\\_indonesia.html](http://www.apoteker.info/Pojok%20Herbal/cengkeh_tanaman_asli_indonesia.html).
32. Povidone Iodine. Diunduh 29 April 2015. Tersedia Dari : [http://id.wikipedia.org/wiki/Iodine\\_povidone](http://id.wikipedia.org/wiki/Iodine_povidone).

33. Kenalog in Orabase Dental. Diunduh 28 April 2015. Tersedia Dari :  
<http://www.webmd.com/drugs/2/drug-75741/kenalog-in-orabase-dental/details#uses>.
34. Ridwan E. Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan. *Journal Indon Med Assoe*. 2013;3(63)
35. Subramanian S, Kumar DS, Arulselvan P. Wound Healing Potential of Aloe vera Leaf Gel Studied in Experimental Rabbits. *Asian Journal of Biochemistry*, 2006. 1: 178-185.