

## DAFTAR PUSTAKA

1. Zulfa, Nurachmah Elly, Gayatri Dewi. Perbandingan Penyembuhan Luka Terbuka Menggunakan Balutan Madu atau Balutan Normal Salin-Povidone Iodine. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, Vol 12 No.1, 2008; hal 34-39.
2. Oky Masir, Manjas Menkher, Eka Andani, Agus Salmiah. Pengaruh Cairan Kultur Filtrate Fibroblast (CFF) Terhadap Penyembuhan Luka; Penelitian Eksperimental Pada Rattus Norvegicus Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 1(3); 2012 hal 112-117.
3. Fajar Mochamad, Esti, Rismawati Endah. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Berdaging Buah Putih. ISSN:2089-3582 Vol 2. No.1; 2011. hal 55-62.
4. Indriani Susi. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). Vol. 11(1); 2006. hal 13-17.
5. Jeanly V. Aponno, Paulina V, Hamidah S. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2014. Vol. 3 No. 3; hal 279-286.
6. Hamzah Hamdiyah, Fatimawali, Paulina V, Jeane Mongi. Formulasi Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) dan Uji Efektivitas Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Kelinci. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2013. Vol. 2 No. 03; hal 62-66.
7. Miloro M. *Peterson's principles of oral and maxillofacial surgery*, 2<sup>nd</sup> ed, BC Decker Inc, London, 2004. ; hal 3-5.

8. Sari Chinthia, Setya Budi C, Dewi Trisna. Uji Daya Hambat Infusa Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Permata Indonesia*,. 2014. Vol. 5, No.2 hal 1-7.
9. Winarto D. Pengaruh Pemberian Ketamin Dosis Induksi Dan Analgesi Terhadap Kapasitas Fagositosis Makrofag Intra Peritoneal Mencit Balb/c yang Terpapar Lipopolisakarida. Universitas Diponegoro. Semarang, 2009. .;hal 24-2.
10. Oktiarni Dwita, Manaf, Syalfinaf, Suripno. Pengujian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit, Universitas Bengkulu. Bengkulu; hal 1-7. Diunduh pada tanggal : 11 November 2015.
11. Nasution H., Rahmah M. Pengujian antiradical bebas difenilpikril hidrazil (DPHH) ekstrak etil asetat daun nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.). *Jurnal Sains Dasar*. 2014. 3(2); hal 137-141.
12. Isna Fiqnanda. Respons anti inflamasi ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* Linn) terhadap jumlah sel neutrofil pada gingival tikus wistar jantan pasca diinduksi oleh *Prophyromonas* gingivalis. Universitas Jember; 2013. hal 1-2.
13. Hassanpour S. *Plants and secondary metabolites (Tannins)*. *International Journal of Forest, Soil and Erosion (IJFSE)*, 2011. Vol 1 (1) : 47-53.
14. Squier C., Brogden K.A. *Human Oral Mucosa Development, Structure and Function*. Wiley-Blackwell, 2011: 5-7.
15. Melfi R.C., Alley K.E. *Oral Embryology and Microscopic Anatomy*, 10<sup>th</sup> ed. Lippincott Williams & Wilkins. 2000. P.222-230.

16. Squier C., Brogden K. *Human Oral Mucosa Development. Structure and Function*. Wiley-Blackwell. 2011: 5-72.
17. Mescher AL. Digestive tract. Junqueira's basic histology text and atlas. 12<sup>th</sup> ed. Singapore: The McGraw-Hill Companies Inc; 2010. p. 251.
18. Fawcett DW. Rongga mulut dan kelenjar terkait. In: Huriawati H, editor. Buku ajar histologi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 1994. hal. 499–500.
19. Sjamsuhidajat R., Wim de Jong. Buku Ajar Ilmu Bedah. Edisi 2, Jakarta: EGC. 2005. H 67-88.
20. Wray D., Stenhouse D. Textbook of General And Oral Surgery. Churchill Livingstone. 2003: p.7.
21. Widyaningrum H. Kitab Tanaman Obat Nusantara. Yogyakarta. MedPress, 2011. H.274-275.
22. Arya V. Thakur N. *Preliminary Phytochemical Analysis of the Extract of Psidium Leaves*. The Pharma Innovation. 2012. ISSN 2278-4136.
23. Wulandari A. Selulosa kulit nangka muda sebagai biosorben logam berat tembaga. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta; 2015. hal 8-10.
24. Thygerson A. L., Thygerson S. M. *First Aid, CPR, and AED*. 6<sup>th</sup> ed. Jones and Bartlett Publisher: 2012. p. 97-109.