

## DAFTAR PUSTAKA

1. Scully C, F L-N, M G. The diagnosis and management of recurrent aphthous stomatitis: a consensus approach. *Assoc. JAD*. 2010.hal. 215.
2. Dagleish T, Williams JMG., Golden A-MJ, Perkins N, Barrett LF, Barnard PJ, et al. *Burket's Oral Medicine*. Vol. 136, *J of Exp Psy: General*. 2007. 23-42 p. hal. 63.
3. Sulistiani A, Hernawati S. Prevalensi dan Distribusi Penderita Stomatitis Aftosa Rekuren ( SAR ) di Klinik Penyakit Mulut RSGM FKG Universitas Jember pada Tahun 2014. *2017;5(1):169-76*.
4. Ślebioda Z, Szponar E, Kowalska A. Etiopathogenesis of recurrent aphthous stomatitis and the role of immunologic aspects: Literature review. *Arch Immunol Ther Exp (Warsz)*. 2014;62(3):205-15.
5. Maleki Z, Sayyari AA, Alavi K, Sayyari L, Baharvand M. A study of the relationship between *Helicobacter pylori* and recurrent aphthous stomatitis using a urea breath test. *J Contemp Dent Pract*. 2009;10(1):009-016.
6. Ghom, A G. *Textbook of Oral Medicine*. 4<sup>th</sup> ed. New Delhi, India. 2014. hal. 360.
7. Elenora Kristanty R, Suriawati J. Cytotoxic and antioxidant activity of petroleum extract of Andaliman fruits (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.). *Int J PharmTech Res*. 2014;6(3):1064-9.
8. Bhardwaj S, Gupta D. Study of acute , Subacute and chronic toxicity test. *Int J Adv Res Pharm Bio Sci*. 2012;1(2):103-29.
9. Departemen kesehatan RI. *Pedoman uji klinik obat herbal*. Direktorat pengawasan obat tradisional: Jakarta. 2014. hal. 6,8.
10. Porter S, Hegarty A, Hodgson T, Scully C. Recurrent Aphthous Stomatitis. *Clin Dermatol [Internet]*. 2000;18(5):569-78.
11. Setiadhi R, Sufiawati I, Zakiawati D, Nur'aeny N, Hidayat W, Firman D R. Inhibition growth of pomegranate seeds extract against streptococcus

sanguis: the cause of recurrent aphthous stomatitis. J Dentomaxillofacial.

12. Elenora Kristanty R. Aktivitas Antioksidan dan Penghambat Xatin Oksidase dari Ekstrak Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.). 2016;(August).
13. Yanti PT, Nuriasari N, Juliana K. Lemon pepper fruit extract (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) suppresses the expression of inflammatory mediators in lipopolysaccharide - induced macrophages *in vitro* . Am J Biochem Biotechnol. 2011;7(4):190 - 5.
14. Worotikan R V, Tuju EA, Kawuwung F. ANALISIS EFEKTIVITAS ANTIDIABETES EKSTRAK ETANOL BUAH ANDALIMAN ( *Zanthoxylum acanthopodium* DC ) PADA HISTOPATOLOGI GINJAL TIKUS PUTIH. 2017;5(1):29–37.
15. Departemen Kesehatan RI. PerKBPOM Nomor 7 Tahun 2014 tentang *in vivo*. Jakarta Departemen Kesehatan RI;
16. Batubara, Sabri E, Tanjung M. Pengaruh Pemeberian Ekstrak Etanol Daun Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) Terhadap Gambaran Morfologi Ovarium Mencit (*Mus musculus* L.). 2017;1(1):5–10.
17. RI DK, Jenderal D, Pengawasan D, Tradisional O. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. 1st ed. Ri DK, editor. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Direktorat Jendral; 2000. hal. 1-6.
18. Prasetiawan E, Sabri E, Ilyas S. Gambaran Histologis Hepar Mencit (*Mus musculus* L.) Strain DDW setelah Pemberian Ekstrak N-Heksan Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) selama Masa Pra Implantasi dan Pasca Implantasi. Sainia Biol. 2013;1(1):1–6.
19. Diyah, Nuzul Wahyuning dkk. Gambaran Histopatologi Organ Hati dan Ginjal Mencit Balb/c setelah Pemberian Krim Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.). J Farm dan Ilmu Kefarmasian Indones. 2016;3(1):6–11.
20. G Wirasuta. A, Rasmaya Niruri, S.Si. A. Toksikologi umum. Bali: Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana; 2006. hal.124.
21. Justice MJ, Dhillon P. Using the mouse to model human disease: increasing

validity and reproducibility. *Dis Model Mech.* 2016;9(2):101-3.

22. Widiastuti B. Aktivitas Antioksidan dan Immunostimulan Ekstrak Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.). *Pertan Inst Pertan Bogor.* 2000;3-7.
23. Porter S, Hegarty A, Hodgson T, Scully C. Recurrent Aphthous Stomatitis. *Clin Dermatol [Internet].* 2000;18(5):569-78.
24. Agronomi J, Katolik U, Thomas S, F JSB, Sari T. CATATAN PENELITIAN Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) di Sumatera Utara : Deskripsi dan Perkecambahan Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) in North Sumatra : Description and Germination. 2003;10(1):38-41.
25. Wirastuta I, Niruri R. Toksikologi Umum. *Fak Farm Univ Udayana.* 2006. hal. 92-94.
26. Jenova Rika. 2009. Uji Toksisitas Akut yang Diukur Dengan Penentuan LD50 Ekstrak Herba Putri Malu (*Mimosa pudica* L.) Terhadap Mencit BALB/C.
27. Malole, M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium. *Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB.*
28. El-Nouri A, Jankeer Muna H. Histological Study of the Liver and Kidney of Albino Mice *Mus musculus* Exposed to Lead. *J. Raf. Sci.,* Vol. 20, No.2, pp 42- 51, 2009.
29. Matsuura, Hélio Nitta, and Arthur Germano Fett-Neto. "Plant alkaloids: main features, toxicity, and mechanisms of action." *Plant Toxins* (2017): 243-261.
30. Mohammed, Osman WJ, Garelnabi EA, Osman Z, Osman B, Khalid HS, Mohamed MA. *Secondary metabolites as anti-inflammatory agents.* *J. Phytopharmacol.* 2014;3:275-85.