

DAFTAR PUSTAKA

1. Dorland. Kamus Kedokteran Dorland, Alih bahasa : Retna Nearly Elsaria, dkk. Jakarta: ECG; 2010.
2. Soenarto. Inflamasi. Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing; 2015. p. 93-108.
3. Hasturk H. *Oral Inflammatory Diseases and Systemic Inflammation: Role of the Macrophage. Frontiers in Immunology*. 2012 Mei; 3(118).
4. Robbins SL. Buku Ajar Patologi Robbins. 7th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG; 2004.
5. Yogasedana. Angka Kejadian Stomatitis Aphthosa Rekuren (SAR) Ditinjau dari Faktor Etiologi di RSGMP FK UNSRAT Tahun 2014. *Jurnal e-GiGi(eG)*. 2015 Juli-Desember; 3(2).
6. Indriyanti R. Kadar Interleukin 1 Beta pada Cairan Celah Gingiva (CCG) sebagai Penanda Inflamasi Setelah Pemakaian Mahkota Baja Nirkarat pada Gigi Sulung Posterior. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran. 2017 Mei.
7. Priyanto. Farmakologi Dasar. II ed. L B, editor. Jawa Barat: Leskonfi; 2008.
8. Tjay TH. Obat-obat Penting. IV ed. Jakarta; 1991.
9. Muslichah S. Efek Anti inflamasi ekstrak Sarang Semut (*Myrmecodia pendens* Merr & Perry) dan Fraksi-fraksinya terhadap Edema Kaki Tikus yang Terinduksi Karagenin. In *Prosiding Seminar Nasional Current Challenge in Drug Use and Development*. p. 55-62.
10. Huxley CR, Jebb MHP. *The Tuberos Epiphytes of The Rubiaceae 5; A Revision of Myrmecodia*. In *Blumea.*; 1993. p. 271-334.
11. Dominika , Dewi YSK. Aktivitas Anti Oksidasi Ekstrak Fenol Umbi Sarang Semut (*Hydhophytum* Sp.) pada Berbagai Suhu Penyeduhan. *Agritech*. 2008 Mei; 28.
12. Soekmanto A., dkk. Anti Cancer Activity Test for Extracts of Sarang Semut Plant (*Myrmecodia pendans*) to Hela ang MCM- B2 Cells. *Pakistan Journal of*

Biologi Science. 2010; 13(3).

13. Hertiani T. *Preliminary Study on Immunodulatory Effect of Sarang Semut Tubers Myrmecodia tuberosa and Myrmecodia pendans*. *Online journal of Biological Science*. 2010; 10(3).
14. Salam T. Uji efek Anafilaksis Kutan Aktif Fraksi Etil Asetat Sarang Semut (*myrmecodia tuberosa* Jack) terhadap Tikus Putih Betina. Fakultas Farmasi Universitas Andalas. 2016.
15. Ulfah M,SE,HT. *Immunomodulatory Compound from Myrmecodia pendans Merr & Perry*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2013; 11(2).
16. Ulfah M, Sasmito , Hertiani T. *Immunomodulatory Compound from Myrmecodia pendans Merr & Perry*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2013; 11(2).
17. Defrin DT. Efek Anti Diare Ekstrak Umbi Sarang semut (*Myrmecodia pendans*) pada Tikus (*Rattus norvegicus*). Prosiding SNaPP. 2010.
18. Kristina D. Efek Anti inflamasi Ekstrak Etanol Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendans* Merr & Perry) pada Tikus Putih Jantan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. 2008.
19. HertianiT. Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodia tuberosa* Jack) terhadap *Candida albicans*, *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Traditional Medicine Journal*. 2013 Januari; (18)1.
20. Achmad H, Supriatno. *Akt Signal Transduction Pathway and Nuclear Factor-kappa B (NF-kB) Transcription as a Molecular Target of Oral Tongue Squamous Cell Carcinoma (SP-c1) Using Papua's Anthill Plant (Myrmecodia pendans)*. *Pakistan Journal of Biological Science*. 2016; 19.
21. Achmad H, Supriatno. Aktivitas Anti Kanker dan Antiproliferasi Fraksi Etanol Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) pada Sel Kanker Lidah Manusia SP-C1. *Dentofacial*. 2014 Februari; 13(1).
22. Sabir A. Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi. *Majalah Kedokteran gigi FKG UNAIR*. 2003; 36.
23. HamsarH. *Potential of Ant Nest Plants as an Alternative Cancer Treatment*. *Journal of Pharmacy Research*. 2012; 5(6).

24. Hasanuddin K. *Potential of Terpenoid Bioactive Compound Isolated from Papua Ant Nest as an Alternative Ovarian Cancer Treatment. Open Journal of Obstetrics and Gynecology.* 2015; 5.
25. Mangan Y. *Solusi Sehat Mencegah dan Mengatasi Kanker.* Jakarta: Agromedia Pustaka; 2009.
26. Sherwood L. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem.* 6th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG; 2012.
27. Darwin E. *Imunologi dan Infeksi Padang: Andalas University Press.*
28. Ahmad TH. *Cedera Sel dan Inflamasi.* In Sjamsuhidajat. *Buku Ajar Ilmu Bedah.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG; 2014. p. 25-35.
29. WilmanaG. *Analgesik-antipiretik, Analgesik Anti-inflamasi Nonsteroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya. Farmakologi dan Terapi.* Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2012. p. 230-246.
30. Fridiana D. *Uji Anti inflamasi Ekstrak Umbi Rumput Teki (Cyperus rotundus L) pada Kaki Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Karagen.* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. 2012.
31. Dinas Kesehatan RI. *Farmakope Herbal Indonesia.* Edisi I ed. Jakarta; 2008.
32. Katno PS. *Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Jogjakarta: Fakultas Farmasi UGM; 2011.*

