

DAFTAR PUSTAKA

1. Dorland . Kamus Kedokteran Dorland, Alih bahasa : Retna Neary Elseria, dkk. Judul Asli Dorland's Illustrated Medical Dictionary . Jakarta : EGC 2010.
2. Wijayanti P.M. Kebersihan Rongga Mulut dan Gigi Pasien Stroke. Departemen Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, Indonesia. 2011: 37-40
3. Arbie R. Penanggulangan Rasa Sakit Dengan Analgetika Dalam Bentuk Obat Bebas. Digitized by USU digital library 2003.
4. Robbins, Stanley L, dkk. Buka Ajar Patologi Robbins. Ed ke7. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2004 ; 1
5. Wijayanti P.M dan Ismail S. Correlation between Periodontitis, Asterosklerosis and Acute Iskemik Stroce. Departemen Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia. Mutiara Medika. 2008 ; 8 (2) : 120-128
6. Lahama L, dkk. Angka Kejadian Stomatitis yang Diduga Sebagai Denture Stomatitis Pada Pengguna Gigi Tiruan di Kelurahan Batu Kota Manado. Jurnal Ilmiah Farmasi Universitas Sam Ratulangi. 2015 ; 4 (4)
7. Bakar Abu.Kedokteran Gigi Klinis.Quantum.Yogyakarta. 2012 : P. 111-21
8. Roberts, L.J dan J.D. Morrow. Senyawa Analgesik-antipiretik dan Antiinflamasi Serta Obat-Obat yang Digunakan dalam Penanganan Pirai, dalam Dasar Farmakologi Terapi, Joel, G, Hardman dan Lee, E, limbird (editor). Ed ke10. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2002 : 2
9. Lelo A, dkk. Penggunaan Anti-Inflamasi Non-Steroid Yang Rasional Pada Penanggulangan Nyeri Rematik. Bagian Farmakologi dan Terapeutik Universitas Sumatera Utara. e-USU Repository Universitas Sumatera Utara 2004.
10. Savage, NW. Topical Steroid in Dental Practice, 2005. Aust Dent J ; Vol 50 Suppl 2:40-44

11. Dirgantara S, dkk. Studi Botani dan Fitokimia Tiga Spesies Tumbuhan Sarang Semut Asal Kabupaten Merauke, Provinsi Papua. Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan. 2015 ; 2 (1) : 20-22
12. Ahmad I, dan Risna L. Isolasi Antioksidan Tumbuhan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens* Merr & Perry) Asal Papua. J. Trop. Pharm. Chem. 2011 ; 1 (3) : 199-204.
13. Soeksmanto A, dkk. Anticancer Activity test for Extracts of Sarang Semut Plant (*Myrmecodya pendens*) to HeLa and MCM-B2 Cells. Pakistas Journal of Biological Sciences,2009. 13(3): 148-151.
14. Hamidah S, dan Budi S. Kadar Ekstraktif Sarang Semut (*Myrmecodia sp*) dari Kabupaten Barito Timur. Jurnal Hutan Tropis.2011 ; 12 (31)
15. Subroto, M.A. dan H. Saputro. Gempur penyakit dengan sarang semut. Penerbit Swadaya, Jakarta 2006.
16. Ahkam, M S. Obat alternatif : sarang semut penakluk penyakit maut. Diperoleh dari
<http://www.sarangsemut.50webs.com/obat%20alternatif.htm> 2008.
17. Salam T. Uji Efek Anafilaksis Kutan Aktif Fraksi Etil Asetat Sarang Semut (*Myrmecodia tuberosa* Jack) Terhadap Mencit Putih Betina. Fakultas Farmasi Universitas Andalas, 2016.
18. Efendi, Y.N dan T. Hertiani. Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodia tuberosa* Jack) Terhadap *Candida Albicans*, *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus aureus*. Traditional Medicine Journal. 2013 ; 18(1). P. 53-58.
19. Defrin, D. P., Rahimah, S. B., Yuniarti, L. Efek Anti Diare Ekstrak Air Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Pada Mencit Putih (*Mus musculus*). Prosding SnaPP. Ed Eksakta. 2010 ; 70(18) : 2089-3582.
20. Kristina D. Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendens* Merr. & Perry) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.). Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta. 2008.
21. Gryglewski, R.J., some Experimental Models for the Study of Inflammation and Anti-Inflammatory Drugs, in I. L. Bonta, J. Thomson, and K. Brune,

- Inflammation : Mechanism and their impact on therapy, 19-21, Bhirkaueser Verlag Basel, Rotterdam. 1977.
22. Vogel, H. G. Drug discovery and evaluations pharmacological assays. (2th Edition). Germany : Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 2002.
23. Baratawidjaja K. G. Iris Rengganis. Imunologi dasar. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 2012.
24. Federer, WT. Experimental design, theory and application. Oxford and IBH Publ. Co. New Delhi, Ramsey SC, Galeano. 1967.
25. Systema naturae.Taxon: Myrmecodia tuberosa Jack (1832),Diakses 18 Oktober 2016 dari <http://taxonomicon.taxonomy.nl/TaxonTree.aspx>, 2000.
26. Engida, A. M., Kasim, N. S., Tsigie, Y. A., Ismadji, S., Huynh, L. H., Ju, Y. H. Extraction, Identification and Quantitative HPLC Analysis of Flavonoid from Sarang Semut Myrmecodia pendans. Industrial Crops and Products. 2011 ; 41 : 392-396.
27. Departemen Kesehatan RI. Farmakope Herbal Indonesia. Ed ke1. Jakarta. 2008
28. Notoadmodjo. Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rikena Cipta. Jakarta. 2010 : 132
29. Fajriani. Pemberian Obat-Obatan Anti Inflamasi Non-Steroid (AINS) Pada Anak. Indonesian Journal Of Dentistry. 2008 ; 15 (3) : 200-204.
30. Pinheiro Pedro F. and Gonçalo C. Justino. Structural Analysis of Flavonoids and Related Compounds –A Review of Spectroscopic Applications, Phytochemicals—A Global Perspective of Their Role in Nutrition and Health. www.intechopen.com. 2012.
31. Tapas AR. DM Sakarkar. and RB Kakde. Flavonoids as Nutraceuticals: A Review. Tropical Journal of Pharmaceutical Research. Faculty of Pharmacy, University of Benin. 2008 ; 7 (3) : 1089-1099.
32. Middleton E, dkk. The Effects of Plant Flavonoids on Mammalian Cells: Implications for Inflammation, Heart Disease, and Cancer. by The American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics. 2000 ; 52 : 673–751.

33. Sahifah E. Khasiat Antiinflamasi Ekstrak Herba Suruhan (peperomia pellucida[L]) Dan Campurannya Dengan Jahe Merah (zingiber officinale Rosc.) Pada Tikus. Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. 2012.
34. Borthakur A, dkk. Prolongation of carrageenan-induced inflammation in human colonic epithelial cells by activation of an NF κ B-BCL10 loop, Biochimica et Biophysica Acta. Department of Medicine, University of Illinois at Chicago, IL, USA. 2012 : 1300–1307.
35. Azis AL. Penggunaan Kortikosteroid di klinik. Divisi Gawat Darurat Lab/SMF Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Airlangga/RSUD dr SoetomoSurabaya. 2011.
36. Wijaya AA, dkk. Perbandingan Penggunaan Triamsinolon Asetonid Topikal dengan Deksametason Intravena dalam Mengurangi Insidens Nyeri Tenggorok Pascabedah. Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jurnal Anestesi Perioperatif. 2015; 3(2) : 17-22
37. Hasmila I, dkk. Efektivitas Salep Ekstrak Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Pada Mencit yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus. Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan. Makassar. 2015.
38. Mutcher, E. Dinamika Obat, Edisi Kelima. Terjemahan Widianto, M.B. Penerbit ITB, Bandung. 1991.
39. Tjay, Tan H, Kirana Rahardja. Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek efek sampingnya, edisi kelima. PT Elexmedia Kompuntindo Kelompok Gramedia, Jakarta .2002 : 313.
40. https://www.google.com/search?q=gambar+inflamasi+akut&client=firefox-b&source=lnms&tbo=isch&sa=X&ved=0ahUKEwi-6-HZINHSAhVDXrwKHGODiEQ_AUICCgB&biw=1366&bih=635#img_rc=qVGGFWyqWl4YsM: diakses pada tanggal 12-3-2017.
41. <https://www.google.com/search?q=mekanisme+kerja+obat+anti+inflamasi&client=firefox-b->

[ab&source=lnms&tbo=isch&sa=X&ved=0ahUKEwj8rNm4pdHSAhWBFJQKHQwuDkQ_AUICCgB&biw=1366&bih=635#imgrc=unXFhxOgedg](https://www.google.com/search?q=Logo+Universitas+Andalas&source=lnms&tbo=isch&sa=X&ved=0ahUKEwj8rNm4pdHSAhWBFJQKHQwuDkQ_AUICCgB&biw=1366&bih=635#imgrc=unXFhxOgedg)
UiM: diakses pada tanggal 12-3-2017.

