

Daftar Pustaka

- Apriani, D, R. (2011). *Uji Efek Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Air Akar Tanaman Akar Kucing (Acalypha indica Linn.) Dan Ekstrak Etanol 70% Rimpang Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc.) Terhadap Udem Telapak Kaki Tikus yang Diinduksi Karagenin* [Skripsi]. Universitas Indonesia: Depok.
- Backer, C.A & R.C Bachuizen Van Den Brink Jr.PH.D. (1968). *Flora of Java* edisi III.N.V.P Noordhroff, Netherlands.
- Barnes, J., Anderson L. A., and Philipson J. D. (1996). *Herbal Medicine*, 2nd edition, , Pharmaceutical Press,London.
- Corsini, E., Paola R. D.,Viviani, B., Genovese, T., Mazzon, E., Lucchi, L., Galli, C.L., and Cuzzocrea S. (2005). Increased Carragenan-Induced Acute Lung Inflammation in Old Rats, *Journal of Immunology*,115(2). <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcw?artid=1782140> (16 November 2014).
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Farmakologi Terapi*(Ed-5). Jakarta; Universitas Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1977). *Materia Medika Indonesia* jilid I, Departemen Kesehatan republik Indonesia; Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* cetakan pertama, Departemen Kesehatan republik Indonesia; Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Pertama* , Departemen Kesehatan Republik Indonesia; Jakarta
- Dhayantari,O, Milala, C.T., Widyaningsih, T.D. (2015). Efek Antiinflamasi Dari Ekstrak Glukosamin Ceker Ayam Pada Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Karagenan *Jurnal Pangan dan Agroindustri*.Malang; Universitas Brawijaya.
- Dorland, W.A.N. (2002). *Kamus Kedokteran Dorland* Edisi 29. Jakarta: EGC.
- Misnadiarly. (2008). Mengenal Penyakit Arthritis. (indonesia.digitaljournals.org/index.php/tes/article/download/66/71) Puslitbang Biomedis Dan Farmasi, Badan Litbangkes.
- Falahudin,D. (2010). Bio Assay Antioksidasi Ekstrak Daging Buah Salak Bongkok (*Salacca edulis* Reinw .). Dengan Khamir *Candida* sp . Y390 *Jurnal Puslit Oseanografi–LIPI*. Jakarta: Puslit Oseanografi–LIPI
- Farnsworth, N. R. (1966). *Biology and Phytochemical Screening of Plants*. Pharm.Sci.
- Guyton, A.C. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Health Profession Division. (1996). *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutic*,9th edition. USA: McGraw-Hil.
- Hinz, B. (2005). *Bioavailability of Diclofenac Pottassium at Low Doses*. Germany : Department of Experimental and Clinical Pharmacology and Toxicology, Friedrich Alexander University Erlangen-Nurnberg, Fahrstrasse 17, D-91054 Erlangen.

- Neal, M.J. 2006. *At a Glance Farmakologi Medis Edisi 5*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Katzung, B.G. (1998). *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi VIII*. Alih Bahasa: Dripta Sjabana dkk.
- Kee, J.L & Evelyn, R.H. (1994). *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan*. Jakarta; Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kelompok Kerja Ilmiah. (1983). *Penapisan Fitokimia dan Pengujian Klinik Pedoman Pengujian dan Pengembangan Fitofarmaka. Pengembangan dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam*, Jakarta: Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Ohyto Medica.
- Kusumardiyani, S., Nawawi, A. (1992). *Kimia Bahan Alam*, PAU Ilmu Hayati ITB; Bandung..
- Mansjoer, S. (1997). Efek Antiradang Minyak Atsiri Temu Putih (*Curcuma zedaria Rosch*). *Jurnal Media Farmasi Indonesia* 8(1):
- Mycek, M. J. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Jakarta: Widya Medika
- National Health Interview Survey. (2012). *Summary Health Statistics for U.S. Adults*. U.S. Hyattsville, Maryland; Department of Health and Human Services
- Olson, J. (2003). *Belajar Mudah Farmakologi*. Jakarta: EGC.
- Price, S. A & Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi Konsep Klinik Proses-Proses Penyakit*. (Edisi 4). Jakarta : EGC.
- Priyatno, L. H. A., Elin, Y. S., Slamet. I & I Ketut. A. (2012). Antihyperuricemic Effect of Ethanol Extract of Snake Fruit (*Salacca edulis*. Reinw.) var. Bangkok on Wistar Male Rat. *Journal of food Science and Engineering*. David Publishing. Published: May 20, 2012.
- Rukmana, R. (1999). *Prospek Agribisnis dan Tehnik Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sabir, A. 2003. Pemanfaatan flavonoid di bidang kedokteran gigi. *Maj Ked Gigi Dental Journal* ; Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III
- Sahputra, M.F. (2008). *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes* [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor; Bogor
- Saptarini, N.M, Darusman, F, Priatna, B. (2012). Anti-inflammatory Actifity Of Hisbiscus sabdariffa Calyx Extract *Jurnal Medika Planta*. Bandung; Universitas Padjajaran, Universitas Islam Bandung, Universitas Al Ghifari.
- Sativa, O, Yuliet., Sulastrri, E. (2014). Uji Aktivitas Antiinflamasi Gel Ekstrak Buah Kaktus (*Opuntia elatior Mill.*) Pada Tikus (*Rattus norvegicus L.*) Yang Diinduksi Lamda Karagenan. *Online Jurnal of Natural Science*. Tadulako; Universitas Tadulako.
- Sebiantoro, F. (2010). Pemanfaatan Ekstrak *Andrographis Paniculata* Nees dan *Aloe Vera L* Sebagai Anti Inflamasi. *Makalah Kongres Nasional X Ikatan Farmakologi*. Bandung; Universitas Maranatha.
- Sumardjo, D. (2006). *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Progran Strata 1 Fakultas Bioekstata*. Jakarta; Buku Kedokteran EGC

- Setiarti, A. (2014). *Analgetik Daun Sukun: Uji Efektifitas Infusa Daun Sukun Pada Mencit Putih* [Skripsi]. (<http://www.scribd.com/doc/205606377/analgetik-daun-sukun>) di unduh tanggal 4 Desember 2014.
- Setyadharma, Andryan. (2010). *Uji Asumsi Klasik Dengan SPSS 16.0*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Tjahjadi, N. (1989). *Salak; Panduan Praktis Pemerhati Salak*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wattimena, N.M , Elin.A dan Setiadi. (1991). *Farmakologi dan Terapi Antibiotik*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wilmana, P.F., dan Sulistia G.G. (2007). *Analgesik-antipiretik, analgesik-antiinflamasi nonsteroid dan obat pirai*. Dalam: Sulistia G.G.(ed.). 2007. *Farmakologi dan Terapi*, ed.5. Jakarta: Bagian Faramakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia..
- Yuliarti, N. (2009). *A to Z Food Supplement*. Yogyakarta : CV. Andi Offset

