

DAFTAR PUSTAKA

- Djauhariya,E., dan Hernani, 2004.*Gulma Berkhasiat Obat.* Jakarta.Seri Agrisehat. Hal 74-75.
- Mancha A. and J. Fuentes. 2008. Evaluation of the health beneficial Properties of the Aromatic ether Myristicin – Nov9 – 330PM. Ppt – Amerika Serikat, 27 Februari 2009.
- Saxena,R., Patil,P. 2012. *Studi Fitokimia Pada Minyak Atsiri Myristica Fragrance.* Jurnal Internasional Forum Biologi.4(2):62-64.
- Leelaprakash, G., S. Mohan D. (2011). *Aktivitas Antiinflamasi Invitro Ekstrak Metanol Enicostemma Axillare.* Jurnal Internasional Pengembangan & Penelitian3(3). Halaman189-196.
- Morita T, Jinno K, Kawagishi H, Arimoto Y, Suganuma H, Inakuma, Sugiyama K. 2003. *Efek hepatoprotektif miristisin dari pala (Myristica fragrans) pada cedera hati yang diinduksi lipopolisakarida/d-galaktosamin.* Jurnal kimia pertanian dan pangan51(6):1560-1565.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi.*Yogyakarta.Alfamedia &Kanal medika.Hal 1-6, 41-42, 72-80, 107-113
- Arrijani, A. 2005. *Biologi dan Konservasi Marga Myristica di Indonesia.* Surakarta.Biodiversitas.; 6(2):147-151
- Ma'mun (2013). *Karakteristik Minyak dan Isolasi Trimiristin dari Biji Pala Papua (Myristica argentea).* Jurnal Littri. 19 (2): 72-77.
- Nagarathna, P. K. M., Reena, K., Sriram, R., Wesley, J., 2013. *Tinjauan tentang imunomodulasi dan aktivitas imunomodulator dari beberapa tanaman herbal.* Int. J. Farmasi. Sci. Res.22(1): 223-230.
- Patil, U. S., Jaydeokar, A. V., Bandawane, D. D., 2012. *Sebuah tinjauan farmakologis.* Int J Pharm Pharm Sci.4(Suppl 1): 30-36
- Tolistiawaty I, Widjaja J, Sumolang P, Octaviani. *Gambaran kesehatan pada mencit (Mus musculus) di instalasi hewan coba.* Jurnal Vektor Penyakit. 2014. 8(1); 27-32.
- Johnson M. 2012. *Tikus dan Tikus Laboratorium.* Metode Materi 2:113. <http://www.labome.com/method/Laboratory>.Diakses 21 November 2014.

- Erlina R., A. Indah, dan Yanwirasti. *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Kunyit (Curcuma domestica Val.) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*, *J. Sains dan Teknologi Farmasi*. 2007;12(2):112-115
- Baratawidjaja, K.G. 2002. *Imunologi Dasar*. Edisi Kelima. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Greene, R.J., and Harris, N.D., 2008, *pathology and Theherapeutics for pharmacist; A Basis for Clinical Pharmacy Practice*, 3th ed, Pharmaceutical Press, USA , pp. 46-64
- Aswad, A. Z. (2015) *Modifikasi Air Perasan Jeruk Nipis Sebagai Pengganti Komposisi Larutan Turk Untuk Hitung Jenis Leukosit*. Kendari. Akademi Analis Kesehatan Bina Husada Kendari.
- Ihedioha JI, Ugwuja JI, Noel-Uneke OA, Udeani IJ, Daniel-Igwe G. 2012. *Reference Values for the Haematology Profile of Conventional Grade Outbred Albino Mice (Mus musculus) in Nsukka, Eastern Nigeria*. ARI. vol 9(2):1601-1612.
- Carlsson HE. 2008. The Use of Laboratory Animals in Biomedical Studies. FELASA Category C-Like Course. Bogor: Pusat Studi Satwa Primata Institut Pertanian Bogor (PSSP-IPB).
- Aryanti. 2006. *Anatomi Fungsional*, Diktat D-III Analis Kesehatan Universitas Indonesia Timur Makassar. Makassar.
- Sacher, R, A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta
- Corwin, E, J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Borg, W.R. & Gall, MD 1983. *Penelitian pendidikan: Sebuah pengantar*. Edisi keempat. New York
- Gandasoebrata, R. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat. Jakarta
- Septini, Dwi. 2015. *Pedoman Pemeriksaan Hitung Jumlah Leukosit*. Jakarta
- Lam, L., Mumford, J., Keber., & Flanagan, B. (2019). *Kondisi Hematologi Leukopenia*. Esensi FP.
- Ravi, V., Saleem, T.S.M., Patel, S.S., Raamamurthy, J. danGauthaman, K. 2009. *Efek Anti-inflamasi dari Ekstrak Metanol Solanum nigrum Linn.*
- Brunton, L.L., B.A. Chabner, dan B.C. Knollmann, Goodman & Gilman. 2011, *Dasar Farmakologi Terapi*. New York

- Bookman, A., Williams, K., & Shainhouse, J. NCBI. 2004, *Pengaruh larutan diklofenak topikal untuk menghilangkan gejala osteoarthritis primer lutut.* Kanada
- Triana, E. 2006, *Pengaruh Pemberian Beras Yang Difermentasi Oleh Monascus Purpureus Jmba Terhadap Darah Tikus Putih (Rattus sp)* *Hiperkolesterolemia,* Jurnal Biodiversitas.