

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar B. 2010. Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif yang berpotensi Sebagai Bahan *Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press hlm 4-5.
- Amirudin R. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Fisiologi dan Biokimia Hati*. Jakarta.
- Anonim R. 2008. *Sehat dengan Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka, Tangerang.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2014. *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara In Vivo*. Jakarta.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2022. *Pedoman Uji Toksisitas Praktinis Secara In Vivo*. Jakarta.
- Carmelita, A. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* (L.) Merr.) Secara Oral Pada Mencit Balb/c Terhadap Pencegahan Penurunan Diameter Germinal Center Pada Kelenjar Getah Bening Serta Kadar IgG Serum. Universitas Airlangga. Indonesia.
- Corwin EJ. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. Edisi 3. EGC. Jakarta.
- Cotran R.S. Kumar V. Robbins S.L. 2006. *Pathologic Basic of Diseases*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Damjanov. 2002. *Buku Teks dan Atlas Berwarna Histopatologi*. Pedit UB. Penerjemah. Hinawan M. Editor. Jakarta: Widya Medika.
- Dewoto, H.R. 2007 *Pengembangan Obat Tradisional Menjadi Fitofarmaka*. Departemen Fitofarmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Vol 57(7): 205-211.
- [Depkes] Departemen Kesehatan. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.

- [Depkes] Departemen Kesehatan. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Fahrian Azmi 2016. *Anatomi dan Histologi Hati*. *Jurnal Kedokteran Media Informasi Ilmu Kedokteran dan kesehatan*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar Mataram. Vol. 1. No. 2. Hal 118-224.
- Gokani RH, Lahiri SK, Santani DD, Shah MB. *Evaluation of immunomodulatory activity of Clerodendrum phlomidis and Premna integrifolia root*. *Int J Pharmacol*. 2007;3(4):352–356.
- Gunawan dan Sri M. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakologi)*. Jilid 1. Depok: Penebar Swadaya.
- Hadi S. 2002. *Gastroenterologi*. Bandung: PT Alumni Bandung.
- Harborne, JB. 1987. *Metode Fitokimia*. Tejemahan Padmawinata K. dan Soediro I. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Harmita dan Radji M. 2005. *Buku Ajar Analisa Hayati*. Edisi Ketiga. Penerbit Buku Kedokteran ECG Jakarta.
- Jagetia, G. 2017. *”Spicing Up” of The Immune System by Curcumin*. Mizoram University. India.
- Katzung, B. G. 2007. *Basic and Clinical Pharmacology, 10th ed*. McGraw- Hill Medical, NewYork, 908-934.
- Kori ML, Gaur K, Dixit VK. *Investigation of immunomodulatory potential of Cleome gynandra Linn*. *Asian J Pharm Clin Res*. 2009;2(1):35–39.
- Kurniati Iniarti 2012 Hubungan hiperkolesterolemia dengan kadar SGOT dan SGPT. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung* Volume 2 No 2. Hlm 52-58.
- Leeson CR, Leeson TS, Paporo AA. 1995. *Buku Ajar Histologi*. Edisi V. Tambayong J & Sugito WV, Penerjemag: Jakarta: ECG

- Lestari IR. 2020. Potensi Herbal Sebagai Imunomodulator. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*. Vol.9 No.2 : 33-44.
- Lu, F.C. 1995 Toksikologi dasar Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Resiko Edisi II. Penerjemah Nugroho E. Jakarta. UI Press. Hlm 86-97, 206-236.
- Lu Frank C. 2010. *Toksikologi Dasar*. Jakarta: UI Press.
- Mei, F.,2012. In Vitro Regeneration of Kunyit Hitam (*Curcuma caesia* Roxb.). Universitas Malaysia Sarawak. Malaysia.
- Noer S. 1996. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Gaya Baru.
- Nurdayanti, E.F.T. 2011. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Air Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Ditinjau Dari Nilai LD₅₀ dan Pengaruhnya Terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Mencit [Skripsi]. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia.
- Panjaitan V. 2011. Persepsi Siswa Terhadap Pelaksanaan Pengajaran Remedial IPA Terpadu dan Hubungan Dengan Hasil Belajar Siswa SMPN 1 Air Joman Kabupaten Asahan T.P 2010/2011 [Skripsi]. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Medan.
- Patil US, Jaydeokar AV, Bandawane DD. Immunomodulators: a pharmacological review. *Int J Pharm Sci*. 2012;4:30-6.
- Rahman, M. 2016. Aktivitas Kemopreventif Ekstrak Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa* Roxb) Terhadap Sel Makrofag, IFN- γ dan TNF- α Tikus Putih yang Diinduksi 7,12-Dimetilbenz [α] Antrasena. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Robinson, T. 1995. Kandungan Senyawa Organik Tumbuhan Tinggi Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB, Bandung.
- Sastrohamidjojo H. 1991. *Kromatografi*. Edisi II. hal 26-36. Liberty. Yogyakarta.

- Sherwood L. 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Sloane E. 2004. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*. Jakarta. EGC. Hlm.291
- Spector, W.G. dan T.D Spector. 1993. *Pengantar patologi umum (terj)*, ED. 3 Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Spelman K., Burns J., Nichols D., Winters N., Ottersberg S., dan Tenborg M. 2006. Modulation of Cytokine Expression by Traditional Medicines : A Review of Herbal Immunomodulator, *Alternative Medicine Review*, 11 (2): 128-50.
- Underwood E.C.J. 1999. *Buku Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Widman, K. Frances. 1989. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hlm 303-332.
- Zulfiah, Megawati, Herman, Sulfiyana H., Muh. Farid H. Murniati, Alfreds R., Yuniharce K., Nurul I., Gerfan P. 2020. Uji Toksisitas Rimpang Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Terhadap Larva Udang Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Akademi Farmasi Sandi Karsa Makasar. Jurnal Farmasi Sandi Karsa (JFS)*. Vol 4. No 1. Hlm 44-49