

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan & Mu'nisa.(2013). Penuntun Praktikum Perkembangan Hewan. Makassar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Anggraini, W. (2008). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. Karya Tulis Ilmiah strata satu,
- Ariyani, F., Setiawan, L.E., dan F.E. Soetaredjo. (2008). Ekstraksi Minyak Atsiri dari Tanaman Sereh dengan Menggunakan Pelarut Metanol Aseton dan N-Heksana. Widya Teknik. Vol. VII (2) : 124-133.
- Azizah, M & Fitriani. (2015). Efek Antiinflamasi Dari Ekstrak Kulit Buah Durian (*Durio zibethinus* Murray) Terhadap Tikus Putih Jantan. Jurnal Scientia, 5 (2).
- Anonim. (2012). Daftar Produk Obat Tradisional. Diakses 7 Maret 2017, dari <http://cekbpom.pom.go.id/index.php/home/produk/8df31367c6b931c64637582e06a4de0b/10/>.
- Depkes RI. (2008). Tingkat Manfaat Keamanan dan Efektifitas Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Karanganyar: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Hal 1-4.
- Dewoto, H.R. (2007). Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka\*. Departemen Farmakologi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Vol.57, No.2: 205-206.
- Erianti, F., dkk. (2015). Potensi Antiinflamasi Jus Buah Belimbing (*Averrhoa Carambola* L.) Terhadap Denaturasi Protein *In Vitro*. Berkala Kedokteran. Vol.11 , No.1:33-39.
- Garcia, R., dkk. (2015). Evaluation of Anti-inflammatory and Analgesic Activities of *Cymbopogon citratus* in vivo-Polyphenols Contribution. Research Journal of Medicinal Plant 9 (1): 1-13.
- Green, S., dkk. (2001). A Systematic Review of Physical Intervention for Patellofemoral Pain Syndrome, Clinical Journal of Sport Medicine (11) : 103-110.
- Guyton, A.C., & Hall, J.E.(2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta:EGC.
- Katzung, B. G. (2007). Farmakologi Dasar dan Klinik. Edisi 10. Jakarta: EGC.

- Morris CJ. (Eds. 2). (2003). *Inflammation Protocols: Carrageenan-Induced Paw Edema in the Rat and Mouse*. United Kingdom: Paul G.W. and Derek A.W.
- Muhammad, N., Saeed, M., Khan, H.(2012).*Antypiretic, Analgesic And AntiInflammatory Activity of Viola betonicifolia* Whole Plant.BMC
- Novadyanti. (2015). Uji Aktivitas Antiinflamasi dan Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Petai (*Parkia speciosa Hassk*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar.Naskah Publikasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Pramesti, R., & Widyastuti, N.(2014). Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) Terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Wistar Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*. Vol.3, No.4: 706-714.
- Prasetya, Y. (2008). Pengaruh Perbedaan Dosis Pemberian Ekstrak Getah Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Antiinflamasi. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Price, SA., & Wilson, L.M. Patofisiologi.(2006). *Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Priyanto. (2010). *Farmakologi Dasar Untuk Mahasiswa Farmasi dan Keperawatan*. (2nd ed.). Depok: LESKONFI.
- Ramadhani, N & Sumiwi, S.A. (2016). Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal dari Flavonoid [Versi elektronik]. *Farmaka*, 14 (4), 5-10.
- Riansyah, Y., dkk. (2014). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L) Lamk) terhadap Tikus Wistar Jantan. *Prosiding Penelitian SPeSIA*, Fakultas MIPA, Universitas Islam Bandung.
- Robinson. T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerjemah: Padmawinata, K. Penerbit ITB :Bandung
- Rowe, R.C. dkk. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, (6th Ed).The Pharmaceutical Press, London.
- Rustam, dkk. (2007). Efek Anti Inflamasi Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, 12 (2), 112-115.
- Siti, S., dkk. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III. Edisi IV. Jakarta: Interna Publishing; 2009. Hal. 1874-1875.

- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Buku Ajar Ilmu Sujono, S.A., dkk, (2012). Efektivitas Antiinflamasi Infusa Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria (Berg) Roscoe*) pada Tikus yang Diinduksi Karagenin. *Biomedika*, 4(2).
- Sulistyawati, R & Pratiwi, P.Y. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Aktivitas Analgesik dan Antiinflamasi Melalui Ekspresi Enzim Siklooksigenase. *Pharmaciana*. Vol. 6, No.1:31-38.
- Takuya, Y., dkk. (2010). Neurogenesis In the Dentate Gyrus of the Rat Hippocampus Enhanced by Tickling Stimulation with Positive Emotion. *Neuroscience research*, 68(4), 285-289.
- Wijaya, B.A., Citraningtyas, G., Wehantouw, F.(2014). Potensi Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia esculenta (L)*) Sebagai Alternatif Obat Luka Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3), 216-218.
- Wijayakusuma H, Dalimantha S. 2005. *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Darah Tinggi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Winter, C.A., dkk. (1962). Carrageenin-Induced Edema In Hind Paw of the Rats as an Assay for Inflammatory Drugs. *Proceedings of the Society for Experimental Biology and Medicine (New York, N.Y.)* 111: 544-7.