

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2009. *Teknologi Bahan Alam (Serial Farmasi Industri 2)*. Bandung : Penerbit ITB
- Aygun, D., Kaplan, S., Odaci, E. Ongre, M. E., dan Altunkaynak, M. E. 2012. Toxicity of Non-Steroidal Anti-inflammatory Drugs : A review of Mlatoxin and Diclofenac Sodium Association. *Histology Histopathology*
- Chiung, H.P., T.C. Wen, W.J. Chi, L.M. Jeng, C.C. Chien, C.P. Chiung, YC.L. Eric, dan C.C. Charng. 2010. Pivotal Role of Curcuminoids on the Antimutagenic Activity of *Curcuma zedoaria* Extracts. *Drug and Chemical Toxicol* 33(1)
- Corsini, E., et al. 2005. Increased Carrageenan-induced Acute Lung Inflammation in Old Rats. *Immunology. Jun; 115(2): 253–261*
- Dalimartha, S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta
- Hamor, G. H. 1996. *Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs in W.O Foye. Principle of Medicinal Chemistry*. Philadelphia: Lea and Febiger
- Hernani. 2011. Pengembangan Biofarmaka sebagai Obat Herbal untuk Kesehatan. *Jurnal Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian* 7 (1).
- Idacahyati, K., Nofianti, T., Aswa, A. A., dan Nurfatwa, M. 2019. Hubungan Tingkat Kejadian Efek Samping Antiinflamasi Non Steroid dengan Usia dan Jenis Kelamin. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 6 (2)*.
- Ikawati, Z., Supardjan, A. M., Asmara, L. S. 2007. Pengaruh Senyawa Heksagamavunon-1 (HGV-1) Terhadap Inflamasi Akut Akibat Reaksi Anafilaksis Kutaneus Aktif pada Tikus Wistar Jantan Terinduksi Ovalbumin. Laporan Penelitian, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Katzung, B. G., 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik. Edisi XIII. Buku 3. Translation of Basic and Clinical Pharmacology Eight Edition*. Jakarta: Salemba Medika
- Kee, J. L dan Hayes, E. R. 1996. *Farmakologi : Pendekatan Proses Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Kumar, V., Abbas, A. K., Aster, J. C. 2018. *Robbins Basic Pathology, 10th Edition*. Singapore: Elsevier.

- Levita, Sumiwi, S., A., Milanda, T., Mutakin, Puspitasari, I., M., Juwita, T. 2019. *Perspektif Molekular Aktivitas Antiinflamasi Tanaman Kecombrang*. Yogyakarta : Deepublish Publisher
- Lianah. 2019. *Biodiversitas Zingiberaceae Mijen Kota Semarang*. Semarang : Deepublish Publisher.
- Listyana, N. H. 2018. Analisis Keterkaitan Produksi Kunyit di Indonesia dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Journal of Sustainable Agriculture* 33(2)
- Shan, C. Y. dan Iskandar, Y. 2018. Studi Kandungan Kimia dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Farmaka Suplemen* 16 (2)
- Mescher, A. L. 2016. *Junqueira's Basic Histology Text and Atlas*. Mc Graw Hill Education. eBook conversion by code Mantra.
- Saefudin, Syarif, F., dan Chairul. 2014. Potensi Antioksidan dan Aktivitas Antiproliferasi Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria* Rosc.) pada Sel Hela. *Widyariset Vol 17*(3).
- Siswanto, A., dan Nurulita, N.A., 2005, Daya Antiinflamasi Infus Daun Mahkota Dewa(*Phaleria macrocarpa*Scheff. Boerl) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Seminar Nasional TOI XXVII* : Batu
- Sudjarwo, S. A. 2003. Potensi Kurkumin Sebagai Antiinflamasi pada Mencit yang Diinduksi dengan Karagen. *Med. Ked. Vet. Jakarta*
- Sujono, T., A., Raudatul, P., Yuliani, R. 2012. Efek Antiinflamasi Infusa Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria* (Berg) Roscoe) pada Tikus yang Diinduksi Karagenin. *Biomedika Vol 4*(2).
- Suryani. 2012. Preparasi Nano partikel Kurkumin menggunakan Kitosan Rantai Pendek dan Tripolifosfat dengan Variasi Konsentrasi Berbeda serta Uji Cellular Uptake pada Kultur Sel Hela secara In Vitro. Thesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susanty, H dan Nurdin, E. 2012. Efek Pemberian Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis. *Jurnal Peternakan Indonesia*
- Syamsuni. 2005. *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi* : Jakarta : EGC
- Tambayong, J. 2000. *Patofisiologis untuk Keperawatan*. Jakarta : EGC
- Wibowo, Daniel, S. 2008. *Anatomi Tubuh Manusia*, Jakarta : Grasindo

Windono T, Parfati N. 2002. *Curcuma zedoaria* (Bergius) Roscoe: Kajian Pustaka dan Aktivitas Farmakologik. *Artocarpus* 2(1):1-10