# DAFTAR PUSTAKA

Agustina, R., Indrawati, D. T., & Masruhin, M. A. (2015). Aktivitas ekstrak daun salam. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, 120–123.

Anggrainy, H., Asriyanti, & Muh.Darwin. (2017). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BATANG INGGU (Ruta angustifolia (L.) Pers) TERHADAP Streptococcus mutans. *Majalah Farmasi*, *14*(02), 49–54.

Audina M. (2018). *Audina M, Khaerati K. Efektivitas AntiinflamasiI Ekstrak Etanol Daun Sumambu ( Hyptis capitata Jacq .) Pada Tikus Jantan ( Rattus norvegicus L .). Bocelebes. 2018;12:17–23.* *12*, 17–23.

Bawa, IG. A. G., Bawa P., dan Ida R. L. 2007. *Penentuan Ph Optimum Isolasi Karagenan dari Rumput Laut Jenis Euchema cottoni.* Jurnal Kimia.

BPOM RI. 2013 mengenal smart packaging : kemasan pangan aktif (active packaging ) dan kemasan pangan pintar (intelligent packaging). Edisi pertama. Info POM vol. 14 No.2 Maret april 2013.

Bungkil, E., & Jarak, B. (2012). *Jurnal MIPA*. *35*(1).

Dalimartha, S. 2000.Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid II. Cetakan 1. Jakarta : Trubus Agriwidya. Halaman 31-32.

Depkes RI. 1979. Materia medika Indonesia. Jilid III. Jakarta : Depkes RI.

Depkes RI. 1979. Materia medika Indonesia. Jilid IV. Jakarta : Depkes RI.

Depkes RI. 1995. Farmakope Indonesia. Edisi ke IV. Jakarta : Depkes RI.

Ditjen POM. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. Jakarta : departemen kesehatan RI*. HAL. 35.

Dorland, W. A. N. (2002). *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 29.* Jakarta : EGC.

Dyatmiko, W., Maat, S., Kusumawati, I., & Wiyoto, G. B. (2003). EFEK ANTIINFLAMASI PERASAN KERING BUAH Morinda citrifolia Linn SECARA PER ORAL PADA TIKUS PUTIH. *Berkala Penelitian Hayati*, *9*(1), 53-55.

Ganiswara, S. G. (1995). *Farmakologi dan Terapi. Edisi IV.*  Jakarta : Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran UI. hal 214.

Gunawan, S. G. 2007. *Farmakologi dan terapi*. Jakarta : FKUI

Guyton, C. A. (1995). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 7.* Jakarta : EGC

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia. Penerjemah: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro*. Bandung: Penerbit ITB.

Herbal, S., & Nyeri, O. (2019). *UjiEfektivitas Antinflamasi Beberapa Sediaan Herbal Obat Nyeri Terhadap Mencit ( Mus musculus ) Farmasi , Universitas Indonesia Timur Makassar PENDAHULUAN Obat tradisional di Indonesia merupakan warisan budaya yang telah menjadi bagian integral dari kehid*. *1*(1), 1–9.

Kamienski, M., & Keogh, J. (2015). Farmakologi DeMYSTiFieD (ed. 1). (A. Sandhi, Trans.). Yogyakarta : Rapha Publishing.

Katzung, B. G. (2002). Farmakologi Dasar dan Klinik. Jakarta : Penerbit Salemba.

Kee, J., dan Hayes, E.R. (1996). *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan. Penerjemah: Peter Anugrah*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran

Kumar, V., Abbas, A. K., & Fausto, N. (2005). Pathologic Basis of Diaseases (ed.7). Philadelphia : Elsevier Saunders.

Lallo, S., Hardianti, B., Umar, H., Trisurani, W., Wahyuni, A., & Latifah, M. (2020). Aktivitas Anti Inflamasi dan Penyembuhan Luka dari Ekstrak Kulit Batang Murbei (Morus alba L.). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, *6*(1), 26–36. https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14661

Lumintang, R. F., Wuisan, J., & Wowor, P. M. (2015). UJI EFEK ANALGESIK EKSTRAK KULIT BATANG POHON MATOA (Pometia pinnata) PADA MENCIT (Mus musculus). *Jurnal E-Biomedik*, *3*(2), 3–8. https://doi.org/10.35790/ebm.3.2.2015.8620

Marbun, E. M. A., & Restuati, M. (2016). Pengaruh Ektrak Etanol Daun Buas-Buas (Premna pubescens Blume) Sebagai Antiinflamasi Pada Edema Kaki Tikus Putih (Rattus novergicus). *Jurnal Biosains*, *1*(3), 107. https://doi.org/10.24114/jbio.v1i3.2930

Marjoni, M., dan Riza. 2016. *Dasar – Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Penerbit* CV. Trans Info Media.

Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (Pometia pinnata J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, *6*(01), 1–12. https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39

Mutsclher, E. (1991). *Dinamika Obat Farmakologi dan Toksikologi edisi kelima.* Bandung :Institut Teknologi Bandung.

Mycek, M. J., Harvey, R. A., & Champe, P. (2001). Farmakologi: Ulasan Bergambar (ed.2). Jakarta : Widya Medika.

Price, S. A., & Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi Konsep Klinik Proses*–*proses Penyakit* (4 ed.). Jakarta : EGC.

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Penerjemah: Kosasih Padmawinata*. Edisi IV. Bandung: Penerbit ITB

Suharno, Rosye H.R. Tanjung. (2011). *Matoa (Pometia sp) Potensi, Domestifikasi, dan Pembudidayaannya*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar.

Tjay, T. H., dan Raharja. (2002) *Obat Obat Penting. Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Samping Edisi V*. Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia

Tyler, F. E., Bradyl. R, dan Robbers, J. E. (1988). *Pharmacognocy. Thryd Edition : phyladelphia., Lea and febiger.*

Vogel, H.G., W. H. 2008. *Drug Discovery and Evaluation Pharmacological Assay.* *Third Completely Revised.* Update and Enlarge Editor.Berlin: Springer Verlag.