**DAFTAR PUSTAKA**

Abdullah, M. & Mustikaningtyas, D. (2010). Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Hutan Hujan Dataran Rendah Desa Nyamplung Pulau Karimun Jawa. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*. 2(2): 75.

Anggraini, D. (2009). Ramuan Obat Tradisional, <http://www.suaramerdeka.com/harian/0209/21/ragam2.htm>.

Anief, M. (2000). *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Halaman 169.

Anonim 1. (2009). Apakah Obat Antiinflamasi Nonsteroid Itu. http://www.apoteker.info.htm.

Apridamayanti, P., Ferlino. S & Robiyanto. (2018). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Karas (*Aquilaria malaccensis Lamk*.). *Journal Pharmaci Res*. 5(3): 153.

Arifin, B dan Sanusi, I. (2018). Struktur, Bioaktivitas dan antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. Padang : Universitas Andalas. 6(1): 21-22.

Cahyono, Bambang. (2009). Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen Revisi Kedua.Yogyakarta: KANISIUS. Halaman 21.

Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran UI. (2007). *Farmakologi dan terapi*. Jakarta: balai penerbit FK UI. Halaman: 232-234, 239-240.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan. Halaman:10-11.

Depkes RI. (1979). *Materia Medika Indonesia.* Jilid III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 155.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia.* Jilid IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia 535-159.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 7-8.

Ditjen POM. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 300- 306, 321, 325, 333-337.

Emelda. (2019). *Farmakognosi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Halaman: 158,166-167,179-184.

Hamzah. N., Najib. A., Thahir. N dan Misqawati. I. (2015). Studi farmakofor reseptor COX-2 sebagai anti inflamasi. Makassar .Universitas Islam Negeri Alauddin Universitas Muslim Indonesia. 2(3): 99-100.

Handayani, S., Komer, R, W., dan Muhamad, I. (2017). Penapisan Fitokimia dan Karakterisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium Jambos Alston).* Bandung: Universitas Muslim Indonesia. 5(3): 174-183.

Harahap, Nurul Dahlia. (2019). Uji Efek Anti Inflamasi Ekstrak Etanol Daun Tekelan (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus* novergicus L.). Medan: *Skripsi*, Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah. Halaman: 8-10.

Harborne, J. B. (1984). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Penerjemah: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Terbitan Kedua. Bandung: ITB. Halaman 35.

Katzung, Bertram G., Masters, Susan B., dan Trevor, Anthony J. (2013). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran UI. Halaman: 716.

Laurence end Bacharach. (1964). Evaluation Of Drug Activites Pharmacometrics, Cit: Ngatidjan. Yogyakarta: Pusat antar Universitas Bioteknologi Universitas Gaja Mada.

Marjoni, M. R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.

Mozayani dan raymon. (2012). *Interaksi obat pedoman klinis dan forensik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran UI. Halaman: 311.

Muryati., Nelfiyanti. (2015). Pemisahan Tanin dan Hcn Secara Ekstraksi Dingin Pada Pengolahan Tepung Buah Mangrove Untuk Substitusi Industri Pangan. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*. Semarang: Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri. 6(1): 10.

Nasrudin., Wahyono., Mustofa dan Susidarti. R. A. (2016). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu (Clerodendrum serratum L. moon). *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. 6(3): 333.

Ningrum, R., Purwanti, E dan Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting (Rhodomyrtus Tomentosa) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Malang: Universitas Muhammdiyah. 2(3): 231-232.

Ningsih, Juwita R., Tetiana, H dan Juni, H. (2019). Re-epitelisasi Luka Soket Pasca Pencabutan Gigi Setelah Pemberian Gel Getah Pisang Raja (*Musa sapientum* L) Kajian Histologis Pada Marmut (*Cavia cobaya*). *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi.* 2(1): 1.

Pongsipulung, Grace R., Paulina, V.Y.Y dan Yos, B. (2012). Formulasi dan Pengujian Salep Ekstrak Bonggol Pisang Ambon (*Musa* *paradisiaca* var. *sapientum* (L)) Terhadap Luka Terbuka Pada Kulit Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Ra*ttus novergicus*): Program Studi Farmasi FMIPA UNSTRAT Manado. Halaman 1.

Rini, A & Histiery, R. (2015). Profil Disolusi Tablet Sustained Release Natrium Diklofenak dengan Menggunakan Matriks Metolose 90 SH 4000. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 1(2): 177.

Sada, J. & Tanjung, R. (2010). Keragaman Tumbuhan Obat Tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara. *Jurnal Biologi Papua*. 2(2): 39–46.

Saputri, F. C & Rita, Z. (2016). Uji Aktivitas Anti-Inflamasi Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocium americanum* L.) Pada Tikus Jantan Yang Diinduksi Karagenan. Fakultas Farmasi Universitas Indonesia. Halaman 108.

Wakkary, Jacqueline J., Meilany, D dan Carla, K. (2017). Pengaruh Pemberian Getah Bonggol Pisang (*Musa* *paradisiaca* var. *sapientum* L. Kuntze. AAB) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Tikus Wistar (R*attus novergicus*). *Jurnal e-Biomedik*. 2(1):1.

World Health Organization. (1992). Quality Control Methods For Medical Plant Materils. *Journal of WHO*. Halaman 25-28.