**DAFTAR PUSTAKA**

Audina, M.Y., dan Khaerati, K. 2018. Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sumambu(*Hyptis capitata* Jacq.)Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus* *novergicus* L.) Yang Diinduksi dengan Karagenan. *Jurnal Biocelebes*. Vol(12): 22.Palu: Universitas Tadulako.

Champe dan Pamela C. 2013. *Lippincoti’s Ilustrated Reviews*: Pharmacology Ed ke-4. Jakarta: EGC. Hal: 395-618.

Chan, E.W.C., Lim, Y.Y., dan Omar, M. 2007. Antioxidant and Antibacterial Activity of Leaves of *Etlingera* species (*Zingiberaceae*) in Penisular Malaysia. *Food Chemistry*. Vol(104): 1586-1593 *dalam* Sagala, J.P., Prabowo W.C., dan Ruslan R. 2016. Pengaruh Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Tikus Putih(*Rattus novergicus*)*. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50.* Samarinda. Kaliantan Timur: Fakultas Farmasi. Hal: 243-244.

Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Depkes RI.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia.* Edisi IV. Jakarta: Depkes RI. Hal: 969-971, 1033.

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan satu. Jakarta: Depkes RI. Hal: 310.

Departemen Farmakologi dan Teraupetik Fakultas UI. 2007. *Farmakologi dan Terapi*: Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran UI. Hal: 232-234.

Farnworth, N.R. 1966. Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of pharmaceutical Sciences*. 55(3): 262-264.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia : Penetapan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan.* Penerjemah: Kasasih Padawinata dan Iwang Soediro. Terbit kedua. Penerbit ITB. Bandung. Hal: 4-7.

Habsah, Lajis, N. H., Sukari, M. A dan Yap, Y. H. 2005. Antitumor Promoting and Cytotoxic Constituentss Of Etlingera Elatior. *Malaysia Jurnal Of Medical Sciences*. Vol(12): 6-12.

Hidayat, S.S., dan Hutapea, Jr. 1991. *Investaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi 1:440-441. Badan Penelitian Dan Pembangunan Kesehatan Republik Indonesia.

[*http://gilafarmasi.blogspot.com/2013/06/kulit-buah-*](http://gilafarmasi.blogspot.com/2013/06/kulit-buah-)

<http://kawaiarisu.blogspot.com/2012/09/alkaloid.html>

<https://slideplayer.info/slide/2852516/>

<https://widiastuti.staff.uns.ac.id/2011/06/20/flavonoid/>

<http://www.chemnet.com/cas/my/111-02-4/(E,E,E,E)-squalene.html)>

Kar, A. 2013. *Farmakognosi dan Farmakobioteknologi*. Edisi II. Jakarta : EGC.

Katzung, B.G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik.* Vol(2). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran UI. Hal: 716.

Kumoro, A.C. 2015. *Teknologi Ekstrak Senyawa Bahan Aktif Dari Tanaman Obat.* Yogyakarta: Plantaxia.

Mycek. M.J., Hearvey, R.A., dan Champe, P.C. 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Edisi II. Alih Bahasa Agas, HA. Jakarta: widya Medika. Hal 401, 404, 406.

Price, S.A., dan Wilson, L.M. 2005. *Fatofisiologi Konsep Klinik Proses-Proses Penyakit*. (Edisi 4). Jakarta: EGC. Hal 35-50.

Robinson. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, diterjemah oleh Koasasih, P., Edisi Keenam. ITB. Bandung. Halaman 20.

Sagala, J. P., Prabowo, W. C., dan Ruslan, R. 2016. Pengaruh Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Tikus Putih *(Rattus novergicus). Jurnal Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50.* Samarinda. Kalimantan Timur Fakultas Farmasi. Universitas Mulawarman. Hal: 243-244.

Sangi, M., Max, R. J .R., Henry E. I. S., dan Veronica M. A. M. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Di Kabupaten Minahasa Utara*.* Manado: *Jurnal Analisis* *Fitokimia Tumbuhan*. 1 (1).

Siwi, K.A. 2015. Kandungan Flavonoid dan Distribusinya Secara Anatomis Pada Bunga dan Daun Kecombrang (*Nicolaia speciosa Horan*). (*Skripsi*). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Hal 4-5.

Sri, S. 1979. *Buku Investaris Tanaman Obat Indonesia.* Balitbang Kemenkes.

Tjay, H. T., dan Raharja, K. 2002. *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Samping*. Edisi Kelima Cetakan Pertama. Jakarta: Penerbit PT Elex Media.

Vogel, H. 2008. *Drug Discovery and Evaluation: Pharmalogical Assays. Third Completely Revised*. Update and Enlarge Editior. Berlin: Springer Verlag. Hal. 1103-1104.

Wahyuningrum, R. M. 2012. Pengaruh pemerian buah papaya (*Carica papaya* L) Terhadap Kadar Trigliserida pada Tikus Sprague Darwey dengan Hoperklostrolemia.Fakultas Kedokteran.Semarang: Universitas Diponegoro. *Journal of Nutrition Collage*. 1(1).

Wilmana, F. P., dan Gan, S. 2007. *Analgesik-Antipiretik, Analgesik Anti-Inflamasi Non Steroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya*. Ed ke-5: Jakarta.