**DAFTAR PUSTAKA**

Akhtar, J., Siddiqui, K.M. 2009. Utility of cupping therapy Hijamat in Unani medicine. (*Indian* *Journal of Traditional Knowledge*). Central Council for Research in Unani Medicine. New Delhi; 7(4); 572-574.

Anief, M. 1987. *Ilmu Meracik Obat Edisi VI*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Hal. 150-151.

Banziger, R. 1964. Animal Technique For Evaluating Narcotic and Non-Narcotic Analgesics, *dalam* Nodine, J.H., Siregar, P.E. 1967. Animal and Clinical Pharmacologic Technique in Drug Evaluation. (*Academic Medicine*)*.* 39(12)

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

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

Depkes RI. 1980. *Materia Medika Indonesia*. Jilid IV. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 537-538

Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakkan pertama. Jakarta: Depkes RI. Hal. 10-11

Dewoto, H.R. 2007. *Analgesik Opioid dan Antagonis.* Edisi 5. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal. 210-211

Domer, F.R., dan Charles, C. 1971. *Animal Eksperimental in Pharmacological Analysis.* Edisi III. USA. Hal 237,317

Gunawan, S.G. 2008. *Farmakologi dan Terapi* ed 5. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

Habsah, M., Lajis, N.H., Sukari, M.A., Yap, Y.H., Kukuzaki, H., Nakatani, N., dan Ali, A.M. 2005. Antitumour-Promoting and Cytotoxic Constituentss of Etlingera elatior*.* (*Malaysian Journal of Medical Sciences*). 12 (1). Pp. 6-12.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia* (*Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*). Terbitan kedua. Bandung: ITB. Hal. 102, 147-148, 234, 246

Hidayat, S.S., dan Hutapea, J.R. 1991. *Inventaris tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.

Jackie, T., Haleagrahara, N., dan Chakravarthi, S. 2011. Antioxidant Effects of *Etlingera elatior* Flower Extract against Lead Acetate-Induced Pertubations in Free Radical Scavenging Enzymes and Lipid Peroxidation in Rats. *dalam* Sagala, J.P., Wisnu, C.P., dan Rolan, R. 2016. Pengaruh Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). (*Proseding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia ke-50*). Samarinda. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman.

Kamiensky, M., dan Keogh, J. 2006. *Farmakologi Demystified*. Yogyakarta: Rapha Publishing. Hal. 25

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

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

Laode, R. 2016. Senyawa Glikosida sebagai Bahan Potensial secara Kinetik. (*J.* *Trop. Pharm. Chem*). Vol 3 No. 3

Mutschler, E. 1991. *Dinamika Obat Farmakologi dan Toksikologi*. Penerjemah: Widianto, M.B., dan Ranti, A.S.S. Edisi V. Bandung: ITB. Hal. 177-182

Perdana, O.S. 2016. Efektivitas Tepung Bunga Kecombrang Sebagai Pengawet Terhadap Daya Suka Organoleptik Daging Broiler*.* (*Skripsi*)*.* Universitas Lampung.

Robinson, T., 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi,* Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB.

Sagala, J.P., Wisnu, C.P., dan Rolan, R. 2016. Pengaruh Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). (*Proseding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia ke-50*). Samarinda. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman.

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

Satya, B. 2013. *Koleksi Tumbuhan Berkhasiat*. Yogyakarta: Raphe Publishing. Hal. 73-75

Sentat, T., dan Pangestu, S. 2016. Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus* L.) dengan Induksi Nyeri Asam Asetat. (*Jurnal Ilmiah Manuntung*). 2(2). Samarinda: Akademi Farmasi. Hal. 147

Setiadi. 2017. *Dasar-dasar Farmakologi untuk Keperawatan*. Yogyakarta: Indonesia Pustaka. Hal. 101-106

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

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

Sukandar, D., Nani, R., Ira, J., dan Adeng, H. 2010. Karakterisasi Senyawa Aktif Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombramg (*Etlingera elatior*) Sebagai Bahan Pangan Fungsional. (*Jurnal Valensi*). 2 (1). Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.

Syamsuni, H.A. 2006. *Ilmu Resep*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 263

Tan, H.T., dan Rahardja, K. 2007. *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*. Edisis keenam. Jakarta. PT Elex Media Komputindo. Hal. 312-315

Thompson, E.B. 1985. *Drug bioscreening. Graceway publishing comphany*. America : inc.

Tyler, V.E., Lynn, R.B., dan James, E.R. 1976. *Pharmacognosy*. Edisi VII. Philadelphia: LEAM dan Febiger.

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

Wemay, M.A., Fatimawali., dan Frenly, W. 2013. Uji Fitokimia dan Aktivitas Analgesik Ekstrak Etanol Tanaman Kucing-kucingan (*Acalypha indica*  L.) pada Tikus Putih Betina Galur Wistar (*Rattus novergicus* L). (*Jurnal Ilmiah Farmasi*). 2(03). Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT.

Wilmana, P.F., dan Gan, S., 2008. *Analgesik-Antipiretik Analgesik Anti-inflamasi Nonsteroid Dan Obat Gangguan Sendi Lainnya,* Di dalam Farmakologi Dan Terapi Edisi 5, Jakarta Balai Penerbit FKUI.

<http://gilafarmasi.blogspot.com/2013/06/kulit-buah-delima-untuk-diet.html>

[http://nurulfajrymaulida.blogspot.com/2020/09 /catatan-farmakognosi-3.html](http://nurulfajrymaulida.blogspot.com/2020/09%20/catatan-farmakognosi-3.html)