# DAFTAR PUSTAKA

Akbar, J. 2008. Pemanfaatan Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan)Terhadap Penyembuhan Infeksi Jamur *Saprolegnia sp* pada Ikan Nila Merah. *Jurnal Kalimantan Scientiae.* 26 (71) : 32-38

Anief, M. 2003. *Ilmu Meracik Obat*. Cetakan Kesepuluh. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Hal : 140, 182-183.

Bebenista, M. J., Nowak J. Z., 2014. Paracetamol: Mechanism of Action, Applications and Safety Concern. *Acta Polaniae Pharmaceutica - Drug Research*. 71(1) : 11-23

Canter PH., Thomas H. & Ernst E. 2005. Bringing Medicinal Plants Into Cultivation: Opportunities and Challenges for Biotechnology. *Trends in* *Biotechnology,* 23 : 180-185

Chan E., Lim Y. and Omar M. 2007. Antioxidant and Antibacterial Activity of Leaves of Etlingera species(*Zingiberaceae*) in Peninsular Malaysia. *Food Chemistry,* 104(4) : 1586-1593

Dalal, S. and Zhukovsky D.S., 2006. Pathophysiology and Management of Fever. *J Support Oncol*,4: 009-016

Dalimartha, S. 2008. *Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 5. Pustaka Bunda: Jakarta

Dandan, R. H., Brunton L., 2013. *Goodman and Gilman’s Manual of Pharmacology and Therapeutics.* 2nd ed. McGraw-Hill Companies, Inc. China.

Depkes RI. 2000. *Invetaris Tanaman Obat Indonesia*. Jilid I, Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia. Ditjen POM : Jakarta.

Depkes RI 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Badan Pengawasan Obat Dan Makanan. Ditjen POM : Jakarta.

Depkes RI. 1980. *Materia Medika Indonesia*. Jilid IV. Ditjen POM : Jakarta. 177-180

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid IV. Ditjen POM : Jakarta. 455-456

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Ditjen POM : Jakarta. 434-436

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia* Edisi IV. Ditjen POM : Jakarta.

Depkes RI. 2011. *Farmakope Herbal Indonesia* Edisi I. Ditjen POM : Jakarta. 40-42.

Depkes RI. 1979. *Materi Medika Indonesia Jilid III*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Ditjen POM : Jakarta.

Fadli, Suhaimi & Idris, M. 2019. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Salam *(Syzygium Polyanthum (Wight )Walp .)* Dengan Metode Bslt ( Brine Shrimp Lethality Test ). *Medical Sains*, 4(1): 35–42.

Farnsworth. Norman. R., 1966. *Biological and Pytochemical Screening of Plants. Journal Of Pharmaceutical Sciences*. 55 (3). 225-276.

Forte, J. S., 2002.Paracetamol: Safety Versus Toxicity. The Chronic 3 (6) : 12-16

Ganiswara, G.S. 2008. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi V. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta

Ganong, W F. 2002. *Fisiologi Kedokteran (Review of Medical Physiology) Edisi 20*. Buku Kedokteran EGC: Jakarta

Gosal, A.T., Queljoe, E. De dan Suoth, E.J. 2020. Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar yang Diinduksi Vaksin DTP. Program Studi Farmasi, Universitas Samratulangi. Manado

Handog, E.B. & Macarayo, M.J.E. 2012. *Color Atlas of Pharmacology*. New York.

Harborne. J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. Terjemahan Padmawinata. K dan soediro. Cetakan I. Bandung: ITB. Hal 76,85-99. 147-153. 234-235.

Hasbah M., Ali., Lajis N., Sukari M., Yap Y., and Kikuzaki H. 2005. Antitumor Promoting and Cytotoxic Contituents of *Etlingera elatior*. *Malaysian* *Journal of Medical Sciences,* 12(1) : 6-12

Hidayat S.S dan Hutapea Jr. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi I:440-441. Badan Penelitian Dan Pembangunan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Hudaya, A. 2010. Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (*Etlingera* *elatior*)Sebagai Pangan Fungsional Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli.* *Skripsi*. Program studi Biologi, FST, ITB: Bogor.

Ibrahim, N., Yusriadi, Y. dan Ihwan, I. 2014. Uji Efek Antipiretik Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* Burm. F. Nees.) Dan ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 3(3) : 257-268

Irwan, A., Nurmasari, R., Kimia, T. & Juli, V.N. 2009. Skrining Fitokimia Daun Tumbuhan Katimaha (*Kleinhovia hospital* L.). *Sains dan Terapan Kimia,* 3(2): 112–123.

Katzung, B. G., 2010. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. 10th ed, EGC: Jakarta.

Kristanty, A., Nanik, C. & Mulyadi, T. 2006. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Universitas Airlangga

Kusumawati, D., 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Lachumy SJT., Sasidharan S., Sumathy V. & Zuraini Z. 2010. Pharmacological Activity, Phytochemical Analysis and Toxicity of Methanol Extract of *Etlingera elatior* (Torch Ginger) Flowers. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 3(10) : 769-774

Ladeska, V. & Maharadingga. 2019. Kajian Farmakognosi dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Simplisia Nanas Kerang (*Tradescantia spathacea Sw*). *Skripsi*. hal.28–36.

Malik, F., Ningsi, A., Bafadal, M., Saktiani, N, D & Wahyuni. 2018. Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Wualae (*Etlingera elatior* (Jack) R.M Smith) Terhadap Mencit Jantan (*Mus Muculus* L.) Galur Balb/C. *Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*. (4) : 9-11.

Naufalin R. 2005. Kajian Sifat Antimikroba Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) Terhadap Berbagai Mikroba Patogen dan Perusak Pangan. Disertasi Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Naufalin, R., B. S. L. Jenie., F. Kusnandar., M. Sudarwamto, dan H. Rukmini., 2005. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri Patogen dan Perusak Pangan*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. Vol. (951) : 119-125.

Nelwan, 2007. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* 4th ed. FKUI: Jakarta.

Partiwisari, D., Astuti, W. & Cahya, A. 2014. Identifikasi simplisia kulit batang cempaka kuning (Michelia champaca L) secara makroskopis dan mikroskopis. *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(2): 1–4.

Pratita, Anindita Tri Kusuma. 2017. Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Senyawa Alkaloid Dari Berbagai Ekstrak Kopi Robusta *(Coffea canephora).* *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. Volume 17 No. 2*

Priyanto, 2010. *Farmakologi Dasar Untuk Mahasiswa Keperawatan dan Farmasi.* Lenskofi: Jakarta

Puspitaningrum, I., Kusmita, L & Setyani, W., 2019. Efek Analgetik Antipiretik Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi: Semarang.

Putra, B., Bogoriani, N.P., Diantariani & Sumadewi, N.L.U. 2014. Ekstraksi Zat Warna Alam Dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa paradiasciaca* L.) Dengan Metode Maserasi, Refluks, dan Sokletasi. *Jurnal Kimia*, 8(1): 113 119.

Rizqa, O.D. 2010. Simplisia Daun *Justicia gendarusssa Burm* f . Dari Berbagai Tempat Tumbuh. *Skripsi*. Universitas Airlangga: Surabaya hal.10–11.

Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi ke-4. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung. ITB. Hal : 152-154, 196

Sahidin, I. (2012). *Mengenal Senyawa Alami Pembentukan dan Pengelompokan Secara Kimia*. Kendari : Unhalu Press.

Saifuddin, A., Rahayu, V. & Teruna, H.Y. 2011. Standarisasi Bahan Obat Alam. Graha Ilmu: Yogyakarta

Septiawan. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Mencit (*Mus muculus*) Sebagai Media Belajar Pada Pembelajaran Biologi SMA (*Skripsi*). FKIP, Bengkulu.

Sharp, P., and Villano, J., 2013. *The Laboratory Rat*. Second Edition. CRC Press: Boca Raton, FL

Sukandar D., Radiastuti N., Jayanegara I. dan Hudaya A. 2010. Karakterisasi Senyawa Aktif Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang *(Etlingera elatior)* Sebagai Bahan Pangan Fungsional. Valensi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. 1 : 333-339

Supranto, J., 2000. *Teknik Sampling Untuk Survey dan Eksperimen*. Jakarta. Rineka Cipta.

Susanty & Fairus, B. 2016. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L*.). *Konversi*, 5(2): 87–93.

Tampubolon, O.T., S. Suhatsyah, & S. Sastrapradja. 1983. Penelitian Pendahuluan Kimia Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan). *Risalah Simposium Penelitian Tumbuhan Obat 3*. Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.

Tan & Kirana Rahardja. 1993*. Swamedikasi*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: 41- 44.

Timur, W. W., Wijayanti, R., Kamil, T. 2006. Uji Aktivitas Ekstrak Daun Srikaya *(Annona squamosa)* sebagai Antipiretik pada Tikus Jantan Galur Wistar secara Invivo. *Journal of Pharmaceutical Science*. 1(1), 1–7.

Tjay, T.H., dan Rahardja , K. 2007. *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya.* PT Gramedia: Jakarta

Wasito, H. 2011. *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Graha Ilmu: Yogyakarta.

Wijayakusuma, H., 2001. *Tumbuhan Berkhasiat Obat Indonesia: Rempah, Rimpang, dan Umbi.* Milenia Populer: Jakarta.

 Wilmana, P. F., Sulistia, G., 2007. Analgesik-Antipiretik Analgesik Antiinflamasi Non-Steroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya. *Farmakologi dan Terapi. 5th ed.*  Balai penerbit FK UI: Jakarta.

Wilmana, P.F., S. Gan., 2007. *Farmakologi dan Terapi*, Ed V. Gramedia : Jakarta

Wolf, M. S., King, J., Jacobson, K., Francesco, L. D., Bailey, S. C., Mullen, R., 2012. Risk of Unintentional Overdose with Non-Prescription Acetaminophen Products. *J Gen Intern Med.* 27(12) : 1587-1593

 Yuniarifin, H., Bintoro, V.P. & Suwarastuti, A. 2006. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Asam Fosfat Pada Proses Perendaman Tulang Sapi Terhadap Rendemen, Kadar Abu dan Viskositas Gelatin. *J. Indon. Trop. Anim. Agric*, 1(31): 55–61.