# DAFTAR PUSTAKA

Afrianti, R., Yenti, R., Meustika, D. 2014. Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pepaya *(Carica papaya L.)* Pada Mencit Putih Jantan *(Mus musculus L.)* yang Diinduksi Asam Asetat 1%. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*. 1(1): 54-60.

Ansel, C.H. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi IV. Jakarta: Universitas Indonesia Press. Hal: 608.

Banziger, R. 1964. *Animal Technique For Evaluating Narcotic and Non-narcotic Analgesics, in Nodine, J.H., Siegeler, P.E. Edisi V. Animal and clinical Pharmacologic, Techniques in Drug Evaluation. Year Book Medical Publishers*, Insc: Chicago. Hal: 392-394.

Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 31.

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. *Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 364-365.

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia. Edisi V*. Jakarta: Depkes RI. Hal: 537-538.

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia. Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 94-98.

Depkes RI. 2000. *Parameter Umum Tumbuhan Obat Tradisional*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 24-25.

Dewoto, H.R. 2007. *Analgetik Opioid dan Antagonis Farmakologi dan Terapi. Edisi I.* Jakarta: Bagian Farmakologi; Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal: 210-214.

Ditijen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan 1*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 3, 9.

Domer, F.R dan Charles, C. 1971. *Animal Experimental In Pharmacological Analysis. Edisi III*. USA. Hal: 237, 317.

Farnworth,N.R. 1966. Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Science.* 55(3): 253-264.

Hanani, Endang. 2017. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC. Hal: 11,13.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia. Cetakan 1. Terjemahan Padmawita*. Bandung: Penerbit ITB. Hal: 6-7, 102, 147-148, 234-235.

Kamienski, Mary dan James Keogh. 2006. *Farmakologi DeMYSTiFieD. Terjemahan Ayu Sandi*. Edisi I. Yogyakarta: Rapha Publishing. Hal: 338-339.

Kristanti, A.N., Aminah, N.S., Tanjung, M dan Kurniadi, B. 2008. *Buku Ajar Fitokimia.* Jakarta: Universitas Indonesia Press. Hal: 23.

Markhan, K.R. 1998. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid. Terjemahan Padmawita*. Bandung: ITB Press. Hal: 13.

Mutschler, E. 1991. *Dinamika Obat, Farmakologi dan Toksikologi. Edisi kelima*. Bandung: ITB. Hal: 177-183, 210-212.

Navarro, B.F, dkk. 2018. Antioxidant and hypogicemic effects of water cress *(Nasturtium officinale)* Extracts in Diabetic Rat. *Afr J Tradit Complemen Allem Men*. 15(2): 68-79.

Nuryadin, dkk. 2018. Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Serai Dapur dan Alang-alang Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS. *Article history*. 1(4): 337-338.

Pudjiastuti, B., Dzulkarnain dan Nuratmi. 2000. Uji Analgetik Infus Rimpang Lempuyang Pahit *(Zingiber amarican BL.)*pada Mencit Putih *(Mus musculus L.)* Jantan. *Cermin Dunia Kedokteran*. Hal: 39-41.

Rahman, D.R, Madajinah, S dan Purwaningsih, S. 2017. Potensi Selada Air *(Nasturtium officinale)* Sebagai Antioksidan dan Agen Antipolirasi Terhadap Tel MCF Secara In Vitro. (12): 217-224.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Terjemahan Padmawita. Edisi keenam*. Bandung: ITB. Hal: 157, 192, 1213.

Rubatzky, Vincent E dan Mas Yamaguchi. 1999. *Sayuran Dunia 3*. Edisi Kedua. Bandung: ITB. Hal: 200-201.

Selby, A. 2007. Makanan Berkhasiat. Jakarta: Erlangga

Sentat, T, dan Pangestu, S. 2016. Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Kersen *(Muntinga calabura L.)* pada Mencit Putih Dengan Induksi Nyeri Asam Asetat. *Jurnal Ilmiah Manuntang*. Samarinda: Akademi Farmasi. 2(2): 147.

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

Sunnara, Rahmat. 2013. *Khasiat dan Buah*. Jakarta: Buana Cipta Pustaka. Hal: 56-57.

Syamsuni, H.A. 2006. *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC. Hal: 249, 264.

Turner, R.A. 1965. *Screening Method in Pharmacology*. New York: Academy Press. Hal: 113.

Wilmana, P.F dan Gan, S. 2007. *Analgetik – Antipiretik Anti-inflamasi Non Steroid dan Obat Gangguan Sendi lainnya Farmakologi dan Terapi. Edisi 5.* Jakarta: Bagian Farmakologi; Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal: 201, 230-239.

Zulfiker, A.H.M., Rahman, M.M., Hamid., Mazumder dan Rana, S. 2010. In vivo Analgesic Activity of Ethanolic Extracs of two Medicinal Plants. *Scoparia dulcis L. And Ficus racemosa Linn.* Biology and Medicine. 2(2): 42-43.