# DAFTAR PUSTAKA

Afrianti, R., Yenti, R., dan Meustika, D. 2014. Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya L.) pada Mencit Putih Jantan yang di Induksi Asam Asetat 1%. Sains farmasi dan klinis. 1 (1) Padang: Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Yayasan Perintis Padang. Hal 55 – 56

Agoes, G. 2007. *Teknologi Bahan Alam*. Bandung: ITB. Hal: 12-15

Anief, M. 1998. *Ilmu Meracik Obat* *Edisi VI*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 150 – 151

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

Auliah, Nielma., Latuconsina, A.A., dan Thalib, M. 2019. *Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus Heterophyllus Lam.) Terhadap Mencit (Mus Musculus) Yang Diinduksi Asam Asetat*. Makasar : STIKes Mega Rezky. Hal: 105

Banziger, R. 1964. *Animal Technique For Evaluating Narcotic and Non-narcotic Analgesics, in Nodine, JH. Siregar, P.E (Edisi) Animal and clinical Pharmacologis Thechnique in Drug Evaluation*. Chicago: Year Book Medical Publishers. Hal: 52, 392-394

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

Depkes RI. 1995a. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal: 45-46, 537-538

Depkes RI. 1995b. *Materia Medika Indonesia* Jilid VI. Cetakan keenam. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal: 210-215

Depkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia.* Edisi V. Jakarta : Departemen Kesehatan RI. Hal 137, 833.

Dewoto, H. R. 2007. *Analgesik Opioid dan Antagonis Farmakologi dan Terapi. Edisi 5*. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran UI. Hal: 210-214

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

Djauhariya, E dan Hernani. 2004. *Gulma Berkhasiat Obat.* Jakarta : Penebar Swadaya. Hal: 70 - 72

Farnsworth, NR. 1966. Biological and Phytochemical Screening Of Plants. *Journal Of Pharmaceutical Sciene*. 55(3), Hal 253-264

Ferdous, M., Rouf, R., Shilpi, J.A., dan Uddin, S.J.2008. Antinociceptive Activity of The Ethanolic Extract od Ficus Racemosa Lin (*Moraceae), Oriental Pharmacy and Experimental Medicine.* Hal 93 - 96

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

Jing, Z., Ying, W., Xiao-Qi, Z., Qing-Wen, Z., dan Wen-Cai, Y. 2009. Chemical Constituents from the Leaves of Lophatherum gracile*.*  *Chinese Journal of Natural Medicines.* Vol.7 No.6. Hal: 428.

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

Mutschler, E. 1991. *Dinamika Obat Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi*. Penerjemah : Widianto, M.B dan Ranti, A.S.S. Edisi V. Bandung: ITB. Hal: 20-30, 177-183, 194-197

Parmadi, A., dan Nadiarti A. 2015. Uji Daya Analgetik Ekstrak Etanol Daun Seledri (Apium Graveolens L.) Pada Mencit Galur Swiss dengan Metode Rangsang Kimia. *Indonesian Journal On Medical Science*. Politeknik Kesehatan Bhakti Mulia. Hal: 100

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

Sentat, T., 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*.* Samarinda. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, Vol.2 (2). Hal 147 – 153

Setiadi. 2017. *Dasar-dasar Farmakologi Untuk Keperawatan*. Yogyakarta: Indomedica Pustaka. Hal: 101 – 106

Syamsul, E.S., Andani, F., dan Soemarie, Y.B. 2016. Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanolik Daun Kerehau (Callicarpa longifolia Lamk.)Pada Mencit Putih*. Traditional Medicine Journal,* Vol 21(2). Samarinda: Akademi Farmasi. Hal: 99 - 100

Syamsuni, H.A.2006. *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC. Hal: 263 – 264

Tjay, H. T, dan Rahardja, K. 2007. *Obat-obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efek-efek sampingnya. Edisi keenam*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. Hal: 312-315

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

Wahyuni, T.A. Y. Nuratmi, B. 2003. Uji Perbandingan Efek Analgesik Infus Temu Putih (Curcuma Zedoaria Rosc.) dan Temu Mangga (Curcuma Manga Val.Et Zipp) Pada Mencit. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*. Vol 2 (3). Hal: 81 - 84

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 UI. Hal: 210, 230-239

Yuandani., dan Yohana, M. 2018. *Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pugun Tanoh (Picria Felterrae Lour) Pada Mencit (Mus Musculus)*. Medan : Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Hal: 168

Zulfiker, A.H.M., Rahman, M.M., Hossain, M.K., Hamid., Mazumder, M., dan Rana, S. 2010. In Vivo Analgesic Activity of Ethanolic Extracts of Two Medicine Plants – Scoparia Dulcis L. And Ficus Racemosa L. And Ficus Racemosa Linn. *Biology and Medicine*. 2 (2). Hal: 42 – 43