

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan & Mu'nisa.(2013). Penuntun Praktikum Perkembangan Hewan. Makassar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Anggraini W. (2008). *Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava Linn.) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ariyani, F., Setiawan, L.E., & F.E. Soetaredjo. (2008). Ekstraksi Minyak Atsiri dari Tanaman Sereh dengan Menggunakan Pelarut Metanol Aseton dan N-Heksana. *Widya Teknik*. VII (2) : 124-133.
- Bakarbessy, W.HA., Wullur A.C., & Lolo W.A. (2016). Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Pada Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5 (2), 4-7.
- Bare, B.G. & Smeltzer, S.C. 2002. Buku Keperawatan Medical Bedah Brunner and Suddarth, edisi 8. Jakarta : EGC.
- Burke, Anne., Smyth, E.M., & Fitzgerald, G.A. 2006. Analgesic-Antipyretic and Antiinflammatory Agents; Pharmacoterapy of Gout. In Laurence. L. Brunton, John.S.L., Keith L. P. (Eds.), Goodman & Gilman's, The Pharmacological Basis of Therapeutics (11th Ed.). New York. The McGraw-Hill Companies, Inc. P 671-701.
- Depkes RI. 2008. *Tingkat Manfaat Keamanan dan Efektifitas Tanaman Obat dan Obat Tradisional*. Karanganyar: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Hal 1-4.
- Dorland WAN. Kamus Kedokteran Dorland Edisi 29. Jakarta: EGC; 2002.
- Engstrom, J.W., 2005. Back and Neck Pain. In: Kasper, D.L., Fauci, A.S., Longo, D.L., Braunwald, E., Hauser, S.L., and Jameson, J.L., eds. 2005. Harrison's Principles of Internal Medicine. 16th ed. USA:The McGraw Hill Companies,Inc, 94-104.
- Ewansiha J. U., Garba S. A., Mawak J. D. & Oye wole O. A. (2012). Antimicrobial Activity of Cymbopogon Citratus (Lemon Grass) and It's Phytochemical Properties. *Frontiers in Science* 2012, 2(6): 214-220.
- Fraser, D. (2009). Buku ajar bidan.Jakarta: EGC.

- Garcia, R., Ferreira, J.P., Costa, G., dkk. (2015). Evaluation of Anti-inflammatory and Analgesic Activities of *Cymbopogon citratus in vivo*-Polyphenols Contribution. *Research Journal of Medicinal Plant* 9 (1): 1-13.
- Hasbihtc. 2010. Manfaat Serai. <http://www.hasbihtc.com>. [25 februari 2017].
- Houghton, P.J. & A. Rahman, 1998, Laboratory Handbook for Fractination of Natural Extracts, Chapman and Hall, London.
- Katzung, B. G. (2002). Farmakologi Dasar dan Klinik, edisi II. Jakarta, Salemba Medika. Halaman 671, 677-678.
- Lumintang, R.F., Wuisan, J., & Wowor, P.M. (2015). Uji Efek Analgesik Ekstrak Kulit Batang Pohon Matoa (*Pometia pinnata*) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 3 (2).
- Mutchler E. 1991. Dinamika obat. Dalam M. Widiyanto dan A. S. Kanti: Buku ajar farmakologi dan toksikologi. Bandung: ITB. p.177-80, 195
- Nielsen, S. S. 2003. Introduction to Food Analysis. Di dalam Nielsen, S. S. (ed.). Food Analysis 3rd ed. Kluwer Academic/Plenum Publishers. New York.
- Price, A. Sylvia, Lorraine Mc. Carty Wilson, 2006, Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit , Edisi 6, (terjemahan), Peter Anugrah, EGC, Jakarta.
- Riansyah, Y., Mulqie, L., & Choesrina, R.(2014). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L) Lamk) terhadap Tikus Wistar Jantan. Prosiding Penelitian SPeSIA, Fakultas MIPA, Universitas Islam Bandung.
- Setiyohadi B, Sumaryono, Kasjmir Y.I, Isbagio H, Kalim H. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III edisi VI. Jakarta: Interna Publishing; 2014.
- Siswandono dan Soekardjo, B., 2000, *Kimia Medisinal*, Edisi 2, 228-232, 234, 239, Airlangga University Press, Surabaya.
- Siswanto, A., & Nurulita, N.A. (2005). Daya Antiinflamasi Infus Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* Scheff. Boerl) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. Prossiding Seminar Nasional TOI XXVII, 177 – 181, Batu 15 – 16 Maret 2005.
- Sujatno, IG. (1998). Penatalaksanaan Fisioterapi pada Nyeri dengan Modalitas TENS. TITAFI.

- Sulistiyawati, R., & Pratiwi, P.Y. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Aktivitas Analgesik dan Antiinflamasi Melalui Ekspresi Enzim Siklooksigenase. *Pharmaciana*, 6 (1), 31-38.
- Sweetman, S.C., 2009, Martindale The Complete Drug Reference, Thirty Sixth Edition, Pharmaceutical Press, New York.
- Syamsul, E.S., Andani, F., & Soemarie, Y.B. (2016). Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanolik Daun Kerehau (*Callicarpa Longifolia Lamk.*) Pada Mencit Putih. *Traditional Medicine Journal*, 21 (2), 3-5.
- Tjay. H.T., & Rahardja, Kirana. 2003, *Obat-Obat Penting*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Wijayakusuma H, Dalimantha S. 2005. *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Darah Tinggi*. Jakarta: Penebar Swadaya.