

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemi. (2001). Analgesic and Anti-inflammatory Effects of The Aqueous Extract of Leaves of *Persea Americana* Mill. (*Lauraceae*). Italy: *J. Fitoterapia*, 73, Elsevier, Indena, pp.375-377.
- Anseloni, V.C., Ennis, M. & Lidow, M.S. (2003). Optimization of the Mechanical Nociceptive Threshold Testing with the Randall-Sellito Assay. *J. Neurosci Methods*, 131, pp.93-97.
- Azwar, S. (2013). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset, pp.6-7.
- Bakarbessy, W.H.A., Wullur, A.C. & Lolo, W.A. (2016). Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) pada Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), pp.220–227.
- Cheong, E., Ivory, K., Doleman, J., Parker, M.L., Rhodes, M. & Johnson, I.T. (2004). Synthetic and naturally occurring COX-2 inhibitors suppress proliferation in a human oesophageal adenocarcinoma cell line (OE33) by inducing apoptosis and cell cycle arrest. *Carcinogenesis*, 25(10), pp.1945–1952.
- Dalimartha, S & Adrian, F. (2012). *Makanan dan Herbal Untuk Penderita Diabetes Mellitus*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup, pp.94.
- Galani, V.J. & Patel, B.G. (2011). Analgesic and Anti-Inflammatory Activity of *Argreia Speciosa* and *Sphearanthus Indicus* in the Experimental Animals. *Global Journal of Pharmacology*, 5(1), pp.54-59.
- Goodman & Gilman. (2008). *Dasar Farmakologi Terapi Volume 1*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, pp.666-669.
- Gupta, M., U.K. Mazumder, U.K., Kumar, R.S. & Kumar, T.S. (2003). Studies on Anti-inflammatory, Analgesic and Antipyretic Properties of Methanol Extract of *Caesalpinia bonduc* leaves in Experimental Animal Models. *Iranian J. Pharmacology & Therapeutics*, 2(2), pp.30-34.
- Hastuti, S. (2014). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etil Asetat Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkins.) Fosberg) Terhadap Aktivitas Analgetik dan Antiinflamasi pada Mencit Serta Ekspresi COX-2*. Tesis, Universitas Gadjah Mada, pp.18-20.
- Hidayat, A.A.A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika, pp.79.

- Hidayat, R. (2010). *Efek Analgesik dan Anti-Inflamasi Jus Buah Nanas (Ananas comosus L.) Pada Mencit Betina Galur Swiss*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma, pp.11.
- Inayati, A. (2010). *Uji Efek Analgetik dan Antiinflamasi Ekstrak Etanol 70% Daun Sirih (Piper betle, Linn) Secara In Vivo*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, pp.47.
- Khalid, S., Shaik, M.W.M., Israf, D.A., Hashim, P., Rejab., Shaberi, A.M., Mohamad, A.S., Zakaria, Z.A. & Sulaiman, M.R. (2009). In Vivo Analgesic Effect of Aqueous Extract of *Tamarindus indica* L. Fruits. *Medical Principles and Practice*, 19(4), pp.255-259.
- Kristanti, N. A., Aminah, N. S., Tanjung, M. & Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press, pp. 19, 54-55.
- Le Bars, D., Gozariu, M. & Cadden, S.W. (2001). Animal Model of Nociceptions. *Pharmalogical Reviews*, (4)53, pp.597-652.
- Lee, C.-W., Ko, H.-H., Lin, C.-C., Chai, C.-Y., Chen, W.-T. & Yen, F.-L. (2013). Artocarpin attenuates ultraviolet B-induced skin damage in hairless mice by antioxidant and anti-inflammatory effect. *Food Chem. Toxicol. Int. J. Publ. Br. Ind. Biol. Res. Assoc.*, 60C, pp.123–129.
- Lesiasel, R.N., Awaloei, H. & Posangi, J. (2013). Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal E-Biomedik*, 1(2) Juli, pp.765–770.
- Manihuruk, E. (2000). *Aktivitas Analgesik Daun Dewa (Gynura procumbens (Lour.) Merr. dan Gynura pseudochina (L.) DC.) pada Mencit dengan Metode Geliat*. Skripsi, Universitas Padjadjaran, pp.18.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: TIM, pp.15, 17,18 & 21.
- Marlyne, R. (2012). *Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol 70% Bunga Mawar (Rosa Chinensi Jacq.) pada Mencit yang Diinduksi Asam Asetat*. Skripsi, Universitas Indonesia, pp.13, 17.
- Maryunani, A. (2010). *Nyeri Dalam Persalinan “Teknik dan cara Penangannya.”* Jakarta: Trans Info Media, pp.9.
- Naldi, E. (2010). *Penetapan Kadar Campuran Ibuprofen dan Parasetamol Dalam Sediaan Tablet Secara Volumetri*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, pp.5.

- Nayeem, N. (2013). *Artocarpus altilis*: Over View of a Plant Which is referred to as Bread Fruit. *International Journal of Ilmu Farmasi Letters*, 3(5), pp.1-3.
- Palupi, I.N. (2016). *Daya Hambat Ekstrak Metanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Semarang, pp.7.
- Pandey, P.V., Bodhi, W. & Yudistira, A. (2013). Uji Efek Analgetik Ekstrak Rumphut Teki (*Cyperus Rotundus L.*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2) Mei, pp.44-48.
- Parmar, N.S. & Prakash, S. (2006). *Screening Methods In Pharmacology*. Oxford: Alpha Sciense International, pp.47, 225 & 226.
- Pulido, R., Hernandez-Garzia, M. & Saura-Calixto, F. (2003). Contribution of Beverages to the Intake of Lipophilic and hydrophilic antioxidants in the Spanish Diet. *Europen Journal of Clinical Nutrition*, 57(10), pp.1275-1282.
- Ramadhani, A.N. (2009). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Larva Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bst)*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Diponegoro, pp.11,14.
- Siddesha, J.M., Angaswamy, N. & Vishwanath, B.S. (2011). Phytochemical screening and evaluation of in vitro angiotensin-converting enzyme inhibitory activity of *Artocarpus altilis* leaf. *Nat. Prod. Res.*, 25(20), pp.1931–1940.
- Sirait, M. (2007). *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. Bandung: Penerbit ITB, pp. 129-130.
- Supardi, S & Surahman. (2014). *Metodelogi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media, pp.64,104.
- Sue, J. (2004). *Pharmacology for Midwives*. (M. Ester, Ed.). Jakarta: Kedokteran EGC, pp.58.
- Sukandar, E.Y., Andrajati, R., Sigit, J.I., Adnyana, I.K., Setiadi, A.A.P. & Kusnandar. (2008). *Iso Farmakoterapi*. Jakarta: ISFI Penerbitan, pp.478-480.
- Sulistyawati, R. & Pratiwi, P.Y. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Aktivitas Analgesik dan Antiinflamasi Melalui Ekspresi Enzim Sikloooksigenase. *Pharmaciana*, 6(1), pp.31–38.
- Suwendiyanti, R. (2013). *Efektivitas Ekstrak Akar, Batang, Kulit Batang, Daun dan Fraksi Avicena marina sebagai Antioksidan*. Skripsi, Universitas Padjadjaran, pp.13-14.

- Tjay, T.H. & Rahardja, K. (2007). *Obat-Obat Penting*. Jakarta: Elex Media Komputindo, pp.312.
- Tompunu, C., Edy, H.J. & Supriati, H.S. (2013). Formulasi Sirup Analgesik Ekstrak Etanol Daun Songgolangit (*Tridax procumbens* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(3), pp.71–74.
- Wang Y, K Xu, L Lin, Y Pan & X Cheng. (2007). Geranyl flavonoids from the leaves of *Artocarpus altilis*. *Phytochemistry*. 68. pp.1300- 1306.
- Wardany, K. H. (2012). *Khasiat Istimewa Sukun*. (A. Prabawati, Ed.). Yogyakarta: Rapha Publishing, pp.3-12.
- Wijayanti, D. (2013). *Efek Analgetik Ekstrak Air Daun Salam (Syzygium polyanthum) Pada Mencit Dengan Metode Geliat*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, pp.3.
- Wuisan, J.. Uji Efek Analgesik Ekstrak Daun Pepaya ( *Carica pepaya* ( L .)) pada Mencit ( *Mus musculus* ). *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), pp.790–795.
- Yuliarti, N. (2010). Sehat, Cantik, Bugar dengan Herbal dan Obat Tradisional. Yogyakarta: Andi, pp.2.
- Yuniarti, R. (2009). *Penetapan Kadar Asam Asetat pada Cuka Kemasan Berbagai Merk yang dijual di Swalayan Hero Semarang*. Semarang: Universitas Muhammadiyah, pp.17-18.