

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani R, Lisawati Y, Maimunah. 2008. Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total, dan Likopen Pada Buah Tomat. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi* 13(1): 31-37.
- Achmad, S Arifin. 1986. *Kimia Organik bahan alam*. Jakarta: Karunika.
- Anna S., R. Mathilda B. Widiyanto, 1991. Dinamika Obat. *Farmakologi dan Terapi*. Badan Penerbit ITB: Bandung.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 tentang Persyaratan mutu obat tradisional. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Dalimartha, Setiawan. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*: Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Profil kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta : Depkes RI Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta. Diktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Dharma AR. *Tanaman obat tradisional Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 2008; p.159.
- Fransworth, N. R, 1996, *Biological and Phytochemical Screening of Plants*, J.Pharm. Sci, 55(3), 243-269.
- Ganesh S, Radha R, Jayshree N. 2015. A Review on Phytochemical and Pharmacological status of *Datura fastuosa* Linn. *International Journal of Multidisciplinary Research and Development* 2(4): 602-605.
- Gunawan, Sulistia Gan, dkk. 2016. *Farmakologi dan Terapi*. Badan Penerbit FKUI: Jakarta.
- Hanani, M.S.E. (2015) . *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hodgson, Ernest. *A Textbook of Modern Toxicology*. 2nd ed. Singapore: McGraw – hill Book Co, 2010.
- Irma R, I Gusti N, A Gde O. 2017. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Bunga Kecubung (*Datura metel* L.) di Bali yang Berpotensi Sebagai Anestetik. *Jurnal* 6(2): 124-129
- Kementrian Kesehatan RI, 2014, Farmakope Indonesia Edisi V, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.

- Kuganathan N, Ganeshalingan S. 2011. Chemical Analysis of Datura Metel Leaves and Investigation of the Acute Toxicity on Grasshoppers and Red Ants. *E-Journal of Chemistry* 8(1): 107-112.
- Lu, C. F. (2006). *Toksikologi Dasar*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Lu, F C., (1995). *Toksikologi Dasar Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Risiko*, (Alih bahasa: Edi Nugroho). Edisi kedua. UI Press: Jakarta.
- Linggawati A. 2002. Pemanfaatan Tanin Limbah Kayu Industri Kayu Lapis untuk Modifikasi Resin Fenol Formaldehid. *Jurnal Natur Indonesia* 5(1): 84-94.
- Miladiyah I, Dayi F, Desrini S. 2011. Analgesic activity of ethanolic extract of Manihot Esculenta Crantz leaves in mice. *Universa Medicina* 30(1): 1-7.
- Priyanto, 2009, Toksikologi : Mekanisme, Terapi Antidotum dan Penilaian Resiko, Leskonfi, Depok.
- Priyanto. 2010. *Toksikologi* Ed:2. Depok: Leskonfi Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi.
- Pratiwi L, Fudholi A, Martien R, Pramono S. 2016. Ekstrak etanol, ekstrak etil asetat, fraksi etil asetat, dan fraksi n-heksan kulit manggis (*Garcinia mangostana* L.) sebagai sumber zat bioaktif penangkal radikal bebas. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research* 01:71 – 82.
- Randhir R, Lin Y-T, Shetty K. 2004. Phenolics, their antioxidant and antimicrobial activity in dark germinated fenugreek sprouts in response to peptide and phytochemical elicitors. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition* 13(3): 295-307.
- Soetan KO, Oyekunle MA, Aiyelaagbe OO, Fafunso MA. 2006. Evaluation of the antimicrobial activity of saponins extract of *Sorghum Bicolor* L. Moench, *African Journal of Biotechnology* 5(23): 2405-2407.
- Setyowati, W.A.E. dkk. 2014. Skrining Fitpkimia dan Identifikasi komponen utama ekstrak methanol kulit durian (*Durio zibethinus* Murr.) Varietas Petruk. Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI. Hal 271-280. ISBN : 979363174-0.
- Septiarusli IE, Haetami K, Mulyani Y, Dono D. 2009. Potensi Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Biji Buah Keben (*Barringtonia asiatica*) dalam Proses Anestesi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(3): 295-299.
- Tan CH. 1998. Pain on injection of propofol. *Anaesthesia*. 53: 468-476.
- Tanko Y, Mohammed A, Saleh MIA, Etta E, Bako IG, Yerima M, 2012. Antinociceptive and Anti-Inflammatory Activities of Ethanol Extract of *Bryophyllum Pinnatum* Laboratory Animals. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences* 3(1): 46-49.

- Tanuj Kanchan, MD; Alok Atreya, MD., 2016, *Datura: The Roadside Poison*, Wilderness & Environmental Medicine, 27, Hal. 442–443
- Tjitrosoepomo, (1994). *Taksonomi tanaman obat-obatan*: Gajah masa Universitas verss
- Voight, R. 1994. *Buku pelajaran teknologi farmasi edisi V*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Pres.
- Widiyati E. 2006. Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid Dan Uji Aktivitas Biologis Pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu. *Jurnal Gradien* 2(1): 116-122.