

DAFTAR PUSTAKA

- Ali dan Iskandar. 2003. *Khasiat dan Manfaat Kitolod Penakluk Gangguan pada Mata*. cetakan I, 1-6. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anonim. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Bakti Husada. Jakarta.
- Bhat, S. V. B. A. Nagasampagi and S. Meenakshi. 2009. *Natural Product Chemistry and Application*. Narosa Publising House. New Delhi India.
- Dewick, P. P. 2002. *Medicinal Natural Products. A Biosynthetic Approach*. John
- Fazil Muh, Rempaka Nara Suci, Faizatul Allfiah, Desi Nur Alam, Gita Angelia, & Boima Situmeang. 2017. *Analisis senyawa alkaloid dan flavonoid dari ekstrak daun kitolod (Isotoma longiflora) dan uji aktivitasnya terhadap bakteripenyebab karies gigi*. Sekolah Tinggi Analis Kimia Cilegon, Banten. Volume 2 Nomor 1
- Gandjar, I.G. dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal. 419, 425.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A. 2010. *Kimia Farmasi Analisis*. 323, 336, 353-354, 359. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Halimah. 2010. *Uji Fitokimia dan Uji Toksisitas ekstrak tanaman binahong (Anredera Cordifolia (Ten Steenis))*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Hapsari, A. 2016. *Uji aktivitas sitotoksik ekstrak etanol, fraksi polar, semipolar, dan non polar kerba kitolod (Isotoma longiflora (L.) C. Presl.) terhadap sel MCF-7*. Fakultas Farmasi UMS.
- Harbone, J. B. 1996. *Metode fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan edisi kedua*. Insitut Teknologi Bandung (diterjemahkan oleh Kosasih pada wanita dan Iwang soedira). Penerbit ITB. Bandung.
- Hart, Harold. 1983. *Kimia Organik*. diterjemahkan oleh Suminar Achmadi. Erlangga. Jakarta
- Hariana, Arief. 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Herdianto, FA., Hazar, S., dan Fitriyaningsih, SP. 2016. *Uji Aktivitas Anti fungi Ekstrak dan Karakterisasi Fitokimia Herba Kitolod (Isotoma longiflora(L.) C.Presl) Terhadap Candida Albicans*. Jurnal Prosiding Farmasi. Volume 2, Nomor 2.
- Kenkel, J. 2003. *Analytical Chemistry For Technicians*. USA: CRC Press, Third Edition.
- Khopkar, S.M. 2003. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta : UI Press
- Kuncari, E.S .2011. *Perbandingan Kandungn Kimia Jengiri dan Riang-riang dari Suku Theaceae yang Tumbuh di Kalimantan Timur*. Bidang Botani. LIPI Hayati. 55-58
- Malik, elfa dan Melani, dewi. 2014. *Pengaruh perasan daun kitolod (Isotoma longiflora) terhadap daya hambat pertumbuhan Staphylococcus aureus secara IN VITRO*. Program Studi DIII Farmasi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal.
- Mukhariyani. 2015. *Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Sirsak (Annonamuricata L.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alaudin. Makasar.
- Munarto, Agus. 2017. *Skrining Fitokimia Biji Melinjo (Gnetum gnenom L) Varietas Brunoniamum dan Efek Perebusan Terhadap Total Fenol, Flavonoid, dan Aktivitas Antioksidan*. Program Studi S-1 Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Semarang.
- Nasir, A dan Muhith, A. 2011. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Nuraini, Dini Nuris. 2014. *Aneka Daun Bermanfaat Untuk Obat*. Grava Media. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka cipta. Jakarta.
- Paramita, S., Eryanti, Y., dan Yuda Teruna, H. 2015. *Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Metanol Tumbuhan Kitolod (Isotoma longiflora (Wild.) Presl) Terhadap Bacillus subtilis dan Pseudomonas aeruginosa*. Jurnal JOM FMIPA. Volume 2, Nomor 2.
- Puspitasari, Anita Dwi dan Prayogo, Lean Syam. 2016. *Pengaruh waktu perebusan terhadap kadar flavonoid total daun kersen (Muntingia calabura)*. Fakultas Farmasi. Universitas Wahid Hasyim. Semarang.

- Riwidikdo, H. 2013. *Statistik Kesehatan dan Aplikasi SPSS Dalam Prosedur Penelitian*. Rohima Press. Yogyakarta
- Safitri, I., Inayah., Hamidy, M.Y., dan Syafril, D. 2009. *Isolasi dan Uji Aktifitas Antimikroba Ekstrak Metanol Bunga, Batang dan Daun Sapu Jagad (Isotoma longiflora (L.) Presl.) Terhadap Staphylococcus aureus*. Jurnal JIK. Jilid 3. Nomor 1
- Saika, S dan Mahanta, CL. 2013. *Effect of Steaming, Boiling, and Microwave Cooking on The Total Phenolics, Flavonoids, and Antioxidant Properties of Differen Vegetables of Acid*, India. IJFANS 2(3):47-53.
- Sirait, M. 2007. *Penurunan Fitokimia dalam Farmasi*. ITB. Bandung.
- Steenis, Van. 2006. *Flora*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, UGM Press, Yogyakarta, p. 52-53
- Van, M. J., GJ, K., & J, C. ,2011, Cellsensitivity assays: the MTT assay. *Methods Mol Biol*, 731, 237–45.
- Utami, Prapti, Puspaningtyas, D. E. 2013. *The Miracle of Herbs*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Voigt, R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press. Yogyakarta
- Williams, M, C. 1979. *Food Fundamentals*. Jhon Wiley and sons. New York, Toronto
- Windasari, S dan Ari. 2013. *Kajian Antioksidan Ekstrak Daun Lima Varietas Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Lam. Dengan Dua Metode Pengujian Antioksidan*. Jurusan Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negri Alaudin. Makasar.