

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. (2008). *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan*. Surakarta: UNS press.
- BPOM. (2014). *Persyaratan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2000). *Paramater standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Depkes RI.
- Devianti. (2010). Catatan Kimia. *Teknik Analisa Pewarna Makanan*.
- Gandjar, I. G. & Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan II. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gandjar, I.G. & Rohman, A. (2009). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gandjar, I.G. & Rohman, A. (2010). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gandjar, I. G. & Rohman, A. (2013). *Analisis Obat secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harbone, J. B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, edisi kedua. Bandung: ITB Press.
- Harmita. (2014). *Analisis Fisikokimia Kromatografi*. Volume 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hidayat, A. (2008). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Shajid, L. R. (2008). *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (Eugenia uniflora I)*. Disertasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- La'store. (2013). *Daun Kratom dan Manfaatnya untuk Kesehatan* (internet), *Daun Kratom dan Manfaatnya untuk Kesehatan*. Dari: <<http://borneoisi.kaffah.biz/artikel/o/daun-kratom-dan-manfaatnya-untuk-kesehatan>> (Akses tanggal 18 oktober 2016).

- Lenny, S. (2006). *Senyawa Terpenoida dan Steroida*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Majelis, R. (2013). *Konsep pedoman penilaian etika penelitian dan publikasi* (internet), Konsep pedoman penilaian etika penelitian dan publikasi. Dari <http://www.metalurgi.lipi.go.id/wp-content/uploads/2013/05/konsep-pedoman-penilaian-penelitian-dan-publikasi-2013.pdf> (Akses 20 Oktober 2016).
- Markham, K.R. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Bandung: ITB.
- Midian, S. (2007). *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: ITB.
- Notoadmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notroatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Novindriana, D., Wijianto, B., & Andrie, M. (2013). *Uji Efek Sedatif Ekstrak Etanol Daun Kratom (Mitragyna Speciosa Korth) Pada Mencit Jantan Galur BALB/C*. Disertasi, Universitas Tanjungpura.
- NPGS. (2012). *Mitragyna Speciosa* Information. Tersedia dalam <https://npgsweb.arsgrin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?417532> (Akses tanggal 20 oktober 2016).
- Utomo,A.,D., Rahayu,W., S. & Dhian, B., A. (2009). *Pengaruh Beberapa Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Herba Sambiloto (Andrographis paniculata)*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Orbin,R.(2001).<http://202.152.31.170/modul/pertanian/pengendalianmutu/pengerinan,pendinginan> dan pengemasan komoditas pertanian.pdf. (diakses tanggal 25 mei 2017).
- Priyanto, J. A., Pujiyanto, S. & Rukmi, I. (2014). *Flavonoids Production Capability Test of Tea Mistletoe (Scurrula atropurpurea BL. Dans) Endophytic Bacteria Isolates*. *Jurnal Sains dan Matematika*, 22(4) 89-96
- Robinson, T. (1995). *The organic constituen of HigherPlants*. 6th Edition. Department of Biochemistry: Universitas of Massachussetts.
- Rohman, A. (2009). *Kromatografi untuk Analisis Obat*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sastrohamidjojo, DR. H. (2005). *Kromatografi*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.

Sulastri, S. & Kristianingrum, S. (2010). Berbagai *Macam Silika : Sintesis, Karakterisasi, dan Pemanfaatan*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, FMIPA UNY.

Syamsuni, H. A. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.