**DAFTAR PUSTAKA**

Afrianto, E. (2008*). Pengawasan Mutu Bahan/Produk Pangan Jilid II. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah menengah Kejuruan*. Direktorat Jenderal Manejemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Naional.

Agustina, T, dan S, A.A. (2016).*Penetapan Kadar Tanin Pada Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz Dan Pav) Secara Spektrofotometri UV-VIS.* Dosen prodi DIII Farmasi Stikes Muhammadiyah :Klaten.

Akubugwo, I.E.; Obasi, N,A.; Chinyere G.C dan Ugbogu, A.E. (2008). *Mineral andPhytochemical Contents in Leaves of Amaranthus hybridus*L *and Solanum nigrum* L. *Subjected to Different Processing Methods,* African Journal of Biochemistry Research Vol.2 (2), pp. 040 - 044 ISSN 1996-1778

Anam, Sy; Yusran, M; Trisakti, A; Ibrahim, N; Khumaidi, A; Ramadhani, Zhubair, M.S. (2013). *Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Kayu Sanrego (Lunasia amara blanco).* Universitas Tadulako :Palu.

Janse,Ivanadkk. (2015).*UjiAntipiretikEkstrakMeniran (Phyllantusniriri L) PadaTikusWistar (Rattusnorvegicus) Jantan Yang DiinduksiVaksin DPT-HB.*Universitas Sam Ratulangi.Mamado. Halaman407-408

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta:Ditjen POM. Halaman 1,9-12,17,31-32.

Ditjen POM. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Departemen Kesehatan RI : Jakarta. Halaman 299-304, 306, 321, 325, 333-336.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 33, 47.

Dirjen POM. (2000). Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM.2000.*Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.Cetakan Pertama.Jakarta:Depkes RI.Hal.10-11.

Ditjen POM. (1995). *Farmakope indonesia Edisi ke IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 1061, 1066.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Famsworth, P. (1996). *Biological and Pytochemical Screening of plants*, *Journal Of Pharmaceutical Sciences,* 55 (3), 225-276

Guyton A. C., Hall J. E. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC. P. 208 – 212, 219 – 223, 277 – 282, 285 – 287. Haki M., 2009. Efek Ekstrak Daun Talok (Muntingia Calabura L.) terhadap Aktivitas Enzim SGPT pada Mencit yang diinduksi Karbon Tetraklorida. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Harborne,J.B.1996.*MetodeFitokimia(Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan* Terbitan Kedua.Bandung:ITB.Hal.4-7, 69-76.

# Haki, 2009.Kajian Morfologi dan Review Fitokimia Tumbuhan Kersen(*Muntingia calabura* L.).

Mutschler,E.1991.*DinamikaObatFarmakologidanToksikologi.*Penerjemah:Widianto,M.B.,danRanti,A.S.,S.Edisi V.Bandung:ITB.Hal.177-182.

Mutschler, E., 1986, Dinamika Obat: Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi, diterjemahkan oleh Widianto, M.B., dan Ranti, A.S., Edisi Kelima, 157- 158, Penerbit ITB, Bandung

Ditjen POM . (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Ditjen POM. Halaman 1,9-12,17,31-32.

Ditjen POM (1995). *Materia Medika Indonesia*. Departemen Kesehatan RI : Jakarta. Halaman 299-304, 306, 321, 325, 333-336.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 33, 47.

Dirjen POM. (2000). Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Robinson, T., (1995). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI, diterjemahkan oleh Endang Kosasih Padmawinata. Bandung;ITB.

Svehla, G., (1990). *Buku Teks Analisi Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro, Edisi kelima, diterjemahkan oleh Setiono, L dan Pudjaatmaja*, A. H, Jakarta, Media Pustaka.

Saifudin, A. (2014). Senyawa Alam Metabolit Sekunder. Deepublish Yogyakarta.

Sangi, M., (2018). *Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara*. Chemistry Progress 1.

Syarifah, Luthfiana. (2010). “*EfekAntipiretikEkstrakHerbaMeniran (Phyllanthusniruri L) TerhadapTikusPutih (Rathusnorvegicus) DenganDemam Yang DiinduksikanVaksin DPT*”. Skripsi. FakultasKedokteranUniversitasSebelasMaret.

Tjay, T.H. dan Raharja, K., 2002. Obat-obat Penting, EdisiIV. Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Tjitrosoepomo, G.2016. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.