**DAFTAR PUSTAKA**

A.A.K. (2006). *Budidaya Tanaman Padi, Kanisius*, Yogyakarta.

Achmad, S. 1986. *Kimia Organik Bahan Alam.* Jakarta : Universitas Terbuka

Branen,L.A. and P.M. Davidson. (1993). *Antimicrobials in Foods*. Marcel Dekker.,Inc . new york.675 pp

Chan, O.K.,Lao,T.T., Suen,S.S.H., dan Leung, T.Y., (2012). Deficient Knowledge on Hepatitis B Infection in Pregnant Women and Prevalence of Hepatitis B Surface Antigen Carriage in an Endemic Area: A Review*. Hindani Publishing Corporation*, Vol.2012: 1-8.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia. Jilid V. Cetakan Pertama. Jakarta:Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan RI*. Halaman 290-294.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia.* Jilid VI. Cetakan Keenam. Jakarta:Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan RI. Halaman 247-251, 297-304, 321-325.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Edisi I. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 9, 902.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Dwidjoseputro D. (1994). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan

Eddy Prahasta, (2009). Sistem Informasi Geografi : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Bandung, CV Informatika

Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening Of Plants.*J. Pharm. Sci.* 55 (3): 264.

Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (2002). *Ilmu Gizi Klinis pada Anak*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI

Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis*

*Tumbuhan,* Edisi kedua, Hal 5, 69-76, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinatadan Iwang Soedira. Bandung: ITB Press.

Irianto, K., (2006). *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme jilid 1*. Bandung : Yrama Widya

Jawetz, Melnick dan Adelberg, (1996*). Mikrobiologi Kedokteran*, edisi 20. Jakarta: EGC.

Jawetz; Melnick; dan Adelberg’s. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.

Jawetz; Melnick; dan Adelberg’s. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.

Jouvenaz, D. P., Blum, M. S., and MacConnell, J. G., (1972), “Antibacterial Activity of Venom Alkaloids from The Imported Fire Ant, Solenopsis invica Buren”, Insects Affecting Man and Animals Research Laboratory, Agricultural Research Service, U. S. Departement of Agriculture, Gainesville, Florida 32601, and Departement of Entomology, University of Georgia, *Athens*, Georgia 30601

Karsinah, (1994). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta: Bima Putra

Aksara

Kumalasari, E., & Sulistyani, N. (2011). *Antifungal Activity Of Ethanol Extract*

*Of Binahong Stem (Anredera cordifolia (Tenore)Steen) Against Candida albicans and The Phytochemical Screening*.Jurnal Ilmiah Kefarmasian , hal 51- 62.

Kumoro,A. C. (2015).*Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat.* Yogyakarta: Plantaxia. Hal : 3-8,11,44.

Lay BW & Sugyo H. (1994)*. Mikrobiologi.* Jakarta: Rajawali Press

Marliana, dkk., (2005), Skrinning Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis

Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium Edule Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol, Biofarmasi 3(1):26-31

Parubak, A.S., (2013). *Senyawa Flavonoid Yang Bersifat Antibakteri Dari Akway*

(Drimys becariana.Gibbs).

Pelczar, M.J. & E.C.S. Chan, (1986), Penterjemah , Ratna Siri Hadioetomo dkk.

*Dasar-Dasar Mikrobiologi* 1, Jakarta : Universitas Indonesia Press.

Robinson, T., (1995), *Kandungan Organik Tumbuhan T*inggi, diterjemahkan Padmawinata, K., Edisi IV, ITB, Bandung, 192.

Rukmana, R. (1997)*. Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.

Safitri, R. Dan Sinta, S. N. (2010). *Medium Analisis Mikroorganisme (Isolasi dan Kultur).* Jakarta : ITM. Hal 78

Saifudin, A., Rahayu,V., Teruna, H. Y. (2011). *Standardisasi Bahan Obat Alam.* Yogyakarta: Graha Ilmu. Hal 1

Sangi,M.,Max,R.J.R., Herry, E. I. S., dan Veronika,M. A. M. (2008). Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa. *J . progres in Chemistry.* 1(1): 47-53.

Stanier, R.Y. et al. (1982). The Hicrobia.l World. New Jersey: *Prentice Hall*.

Sudarmadji, S; B. Haryono dan Suhardi. (1989). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Liberty.

Suprapto. (1999). *Bertanam Jagung.* Jakarta: Penebar Swadaya. Hlm 25-30.

Volk, Wesley A. Dan Wheeler, margaret F. (1988). *Mikrobiologi Dasar Jilid 2*

 *Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga. Halaman 35

Waluyo, L. (2004). *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM Press.

Warisno.2007. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 43-56.

Winarno, F.G. (1992). *Kimia Pangan dan Gizi.* Bandung: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wirawan, G. N. dan M. I. Wahab. (2007). *Teknologi Budidaya Jagung*.