

Daftar Pustaka

- Ansel H.C. (1989). *Pengantar Bentuk sedian Farmasi* edisi IV. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ashok, P.K. dan Upadhyaya, K. (2012). “Tannins are Astringent”. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, Vol. 1 No. 3: 47-58.
- Cronquis, A. (1981). *An Intregated System of Classification of Flowering Plant*. Columbia University Press, New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1977). *Materia Medika Indonesia*, Jilid V. Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan: Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan: Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan: Jakarta.
- Dröge, W. (2002). Free Radikals in the Physiological Control of Cell Function, *Physiol Rev.*
- Farnsworth, N. R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening Of Plants*. *Journal Of Pharmaceutical Sciences* 55 (3). American Pharmaceutical Association.
- Fessenden R.J. (1997). Organic Laboratory Techniques. 2nd ed. University of Montana: Erlangga.
- Hadi, K. (2014). Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Sirih Hitam (*Piper acre* Blume) sebagai sumber aktif obat sitotoksik. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Harborne J.B. (1987). *Metoda Fitokimia Penuntun Cara Modern menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan Padmawinata K. Soediro I. Edisi II. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Heyne. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. jilid III. Badan litbang Kehutanan, Jakarta.
- Kikuzaki. H. M. Hisamoto, K. Hirose, K. Akiyama, H. Taniguchi. (2002). *Antioxidants Properties of Ferulic Acid and Its Related Compound*. J.Agric.Food Chem.
- Krisnandi I.H.E. (2002). *Pengantar Analisis Instrumental*. Bogor: Sekolah Menengah Analisis Kimia.
- Langseth. (1995). *Oxidants. antioxidants and disease prevention*. ILSI. Washington D. C., 215.
- Markham, K.R. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*. Diterjemahkan oleh K. Padmawinata. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Mulja M. Dan Suharman. (1995). *Analisis Instrumental*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Molyneux, P. (2003). *The Use of The Sable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity*. J. Sci. Technol.
- Rija'i, A.J (2013). Skripsi Telaah Fitokimia Kandungan Metabolit Sekunder dalam Ekstrak Daun Sirih Hitam (*Piper betle* L.) dan Uji

- Bioaktivitasnya terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach.) Bandung : Universitas Islam Bandung.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung: Institut Tekhnologi Bandung.
- Rohdianan D. (2009). *Teh ini Menyehatkan*. Jakarta: Alfabeta.
- Satyaji D.Sarker, Zahid Latif and Alexander I.Gray (2005). *Natural Products Isolation Second edition*. Humana Press : Totowa, New Jersey.
- Sthal E. (1985). Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopik. Terjemahan K. Padmawinata dan I. Soedirso. Bandung:Institut Tekhnologi Bandung.
- Teyler V. E., L. P. Braddy, and J. E. Robbers. (1988). *Pharmacognosy*. 9th Edition. Phiadelphia: Lea&Febiger.
- WHO. (2011). Quality Control for Herbal Materials, World Health Organization.

