

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, terjemahan Ibrahim dan Farida, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- AOAC, 1980. Official Methods of Analysis of The Association of Analytical Chemists, Washington D.C.
- Azadeh Mohagheghi S, Hashem Poorazarang., dkk. 2012. Phenolics in Potato Peels: Extraction and Utilization as Natural Antioxidants. World Applied Sci. Journal 18 (2): 191-195.
- Blois MS. 1958. Antioxidant determinations by the use of a stable free radical. Nature 181:1199-1200.
- Depkes RI, (1979), Farmakope Indonesia, Edisi 3, Dirjen POM, Jakarta.
- Depkes RI. (1977). Materia Medika Indonesia Jilid I. Cetakan Pertama. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan. Jakarta.
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Fransworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. Journal of Pharmaceutical Sciences. Volume 55. No.3. Chicago: Reheis Chemical Company.
- Ghozali, Imam. (2009). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. BP UNDIP, Semarang.
- Halliwell, B., Gutteridge, J. M. C., & Cross, C. E. (1992). Free radicals, antioxidants and human disease: where are we now? Journal of Laboratory and Clinical Medicine, 119, 598–620.
- Hanani E, Mun'im A, Sekarini R. 2005. Identifikasi senyawa antioksidan dalam spons *Callyspongia* sp. dari Kepulauan Seribu. Majalah Ilmu Kefarmasian 2(3):127-133.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan kedua, Penerbit ITB, Bandung.
- Jane, A. (2010). Formulasi Sediaan Krim Dan Salep Dari Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*, (L) G. Don) Sebagai Anti Luka.
- Janero, D. R. (1990). Malondialdehyde and thiobarbituric acid reactivity as diagnostic indices of lipid peroxidation and peroxidative tissue injury. Free Radical Biology Medicine, 9, 515–540.
- Nandita Singh & Rajini, P.S. (2003). Free radical scavenging activity of an aqueous extract of potato peel. Food Chemistry 85 (2004) 611–616.
- Rodriguez de Sotillo, D., Hadley, M. And Holm, E.T.1994. Phenolic in aqueous potato peel extract: Extraction, identification and degradation. J. Food Sci. 59: 649-651.
- Rodriguez de Sotillo, D., Hadley, M., & Holm, E. T. (1994b). Potato peel waste: stability and antioxidant activity of a freeze-dried extract. Journal of Food Science, 59, 1031–1033.
- Rowe, R.C., Paul J. Sheskey, and Siân C. Owen. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipients 5th Edition*. Pharmaceutical Press. London and American Pharmaceutical Association, Washington DC. 726-730.

- Setiadi. 2009. Budidaya Kentang, Pilihan Berbagai Varieatas dan Pengadaan benih. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Soelarno dan Bambang. 1997. Budidaya Kentang Bebas Penyakit. Surabaya: Kanisius.
- Sunarni, T. (2005). Aktivitas Antioksidan Penangkap Radikal Bebas Beberapa Kecambah Dari Biji Tanaman Familia Papilionaceae, J Farmasi Indonesia Vol. 2 No.2.
- Suslick, K. S. 1988. Ultrasounds: Its Chemical, Physical and Biological Effects. VHC Publishers, New York.
- Syamsuni, H.A. (2006). *Ilmu Resep*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Van Duin, C.F. 1954, Buku Penuntun Ilmu Resep Dalam Praktek dan Teori, Cetakan kedua. Jakarta: Soeroengen, hal: 121.
- Voight Rudolf. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Wasitaatmadja, S.M. (1997). Penuntun Ilmu Kosmetik Medik, Jakarta: UI-Press.
- Winarno, F.G. (1997). Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: PT Gramedia.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Potensi dan Aplikasi Dalam Kesehatan*. Kanisius, Yogyakarta.