

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E.S., (2012). *Isolasi Senyawa Antioksidan Peredam Radikal Bebas DPPH (1,1-difenil-2-pikrihidrazil) dari Ekstrak Air Bunga Jengger Ayam (Celosia cristata L.)*[Skripsi], Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentuk sediaan Farmasi*, Edisi 4., UI Press, Jakarta.
- Cronquist, A (1981). *An Integrated System of Clasificated of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV., Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Farnsworth, R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants, *Journal of Pharmaceutical Sciences* vol 55(3)., American Pharmaceutical Association.
- Gritter, R.J., Bobbit, J.M. and Schwarting, A. E. (1991). *Pengantar Kromatografi*, ed.2, ITB, Bandung.
- Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia*, 2nd ed.,terjemahan Padmawinata, K. dan Soediro, I. ITB, Bandung.
- Jones, R.J., Brewbaker, J.L. and Sorensson, C.T. (1997). *Leucaena leucocephala (Lamk) de Wit*. In: Faridah Hanum, I. & van der Maesen, L.J.G. (Editors): *Plant Resources of South-East Asia No 11. Auxiliary Plants*. PROSEA Bogor, Indonesia pp. 175-180.
- Khopkar. S.M. (2010). *Konsep Kimia Analitik*, Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Markham, K.R. (1988). *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, terjemahan Padmawinata, K. ITB, Bandung.
- Metcalf, C.R. & Chalk, L. (1950). *Anatomy of The Dicotyledons*, Clarendon Press, Oxford.

- Molyneux. (2003). *The Use of Stable Free Radical Diphenilpicrylhydrazil(DPPH) for Estimating Antioxidant Activity*, (Polimer Chemistry). Macrophile Associates, 9 Salisbury.
- Noerdin, D. (1986). *Elusidasi Struktur Senyawa Organik*, Penerbit Angkasa. Bandung.
- Nurhasanah, F dan Syamsudin. *Efek Antioksidan Dari Ekstrak Biji Petai Cina Leucaena leucocephalaL. Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Dengan Streptozotosin*. Fakultas Farmasi Universitas Pancasila Jakarta, Jakarta Selatan.
- Redha, A. (2010). *Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis*, dalam *Jurnal Belian* Vol. 9, Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak, Pontianak.
- Sartinah, A., Astuti, P. dan Wahyuono, S. (2010). *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Antibakteri Dari Daun Petai Cina (Leucaena leucocephala (Lamk.) De Wit.)*, dalam *Majalah Obat Tradisional*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wibowo, S. (2013). *Herbal Ajaib*, Pustaka Medika, Jakarta.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Potensi dan Aplikasi dalam Kesehatan*. Kanisius, Yogyakarta.
- World Health Organization. (2011). *Quality control methods for medicinal plant materials*. WHO Press, Switzerland.