

DAFTAR PUSTAKA

- Dalimartha, S. (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Perpustakaan Nasional Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia. Edisi II*, 83, 123, dan 301. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. (2000). *Parameter Standar Umum Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gurav, S., N, Deshkar., V. Gulkari., N. Duragkar., A. Patil (207). Free Radical Scavenging Activity of Polygala Chinensis Linn. *Pharmacologyline*, 2, 245-253.
- Hasanah, M., Rizkyah, A. P., dan Amalia, K. (2016). Potensi Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms) yang Berasal dari Salah Satu Rawa di Palembang, Indonesia. *Jurnal Penelitian Sains*. 18(3): 119, 121, dan 122.
- Hermani & Raharjo, 2005, *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*, Penebar Swadaya: Jakarta.
- Harmita, 2006. *Analisis Kuantitatif Bahan Bakudan Sediaan Farmasi*, Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia: Jakarta
- Leong L.P., Shui, G., (2002). An Investigation of Antioxidant Capacity of Fruits in Singapore Markets, *Food Chemistry* 76. 69-75.
- Molyneux, P. (2004). The Use of Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanarkarin J. Sci. Technol.* 26(2): 212,213,215, dan 216.
- Mursyidi, Achmad., 1989, *Analisis Metabolit Sekunder*, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Pane, 2013. Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* S.). *Jurnal Kimia Valensi*, 3(2)

- Prakash. A., Rigelhof, F., Mller, E (2001). Antioxidant Activity. *Medallion Laboratories Analytical Progress*. 19 (2).
- Pokorny, J., N. Yanishleva, and M. Gordon. 2001. *Antioxidant in Food*. Woodhead Publishing Ltd. England.
- Simpson, M. G., 2006. *Plant Systematics*. Elsevier Academic Press Publivation, London.
- Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 40, 41, dan 48.
- Someya, S., Yoshiki, Y & Okubo, K. 2002. Antioxidant Compounds from Bananas (*Musa cavendish*). *Food Chem*. Vol 79 (3): 351-354.
- Sunarni, T. Pramono, S. & Asmah, R., 2007, Flavonoid Antioksidan Penangkap Radikal dari Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol*) (BI.) Hook f. & Th.), *Majalah Farmasi Indonesia*, 18(3), 11 - 116.
- Vitasari, L. N. 2013. Efek Peredaman Kulit Pisang Kepok Putih dan Kuning Terhadap Penurunan Bllangan Penyabunan Minyak Jelatah. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Winarsih, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Yuliasih, 2016. *Biosistemika Berbagai Varietas Pisang*. Skripsi Universitas Airlangga, Surabaya.