

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A. S. (1986). *Kimia Organik Bahan Alam*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Terbuka.
- Astawan, M. (2004). *Tetap Sehat dengan Produk Makanan Olahan*. Solo : Tiga Serangkai.
- Ditjen POM. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Fajriati, I. (2011). *Optimasi Penentuan Metode Tanin*. Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga.
- Febrianti, A., dkk. (2014). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia Pengaruh Suhu dan Lama Pemanasan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Total Antosianin Minuman Sari Ubi Jalar (Ipomea batatas L.)*. Jilid 5 No.2 ISSN 2087-7412. Bandung : FPMIPA UPI.
- Garcia, E. dkk. (2012). *Antioxidant Activity by DPPH Assay of Potential Solutions to be Applied on Bleached Teeth*. Braz Dent J. 23(1), 22-27.
- Harborne, J. (1996). *Metode Fitokimia:Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisi Kedua*. Bandung: Penerbit ITB.
- Hernani, R. M. (2004). *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lenny, S. (2006). *Terpenoid dan Steroid*. Medan : Departemen Kimia FPMIPA USU.
- Mahardika, dkk. (2013). *Ekstraksi Antioksidan Dari Lidah Mertua (Sansevieri atrifasciata Prain) Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction dan Pulsed Electric Field*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian FTB UB.

- Mardiah, dkk. (2007). *Makanan Anti Kanker*. Jakarta Selatan: Kawan Pustaka.
- Maslukhah, dkk. (2016). *Faktor Pengaruh Ekstraksi Cincau Hitam (Mesona Palustris B.) Skala Pilot Plant : Kajian Pustaka*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Vol.4 (1), 245-252.
- Molyneux. (2004). *Use of DPPH to Estimate Antioxidant Activity*. Songklanakarin J. Sci. Technol.26, (2), 212-219.
- Priyanto. (2007). *Toksisitas Radikal Bebas*. Dalam : Sunaryo H, ED. Toksisitas Obat, Zat Kimia dan Terapi Antidotum. Edisi Ke 1. Depok : Leskonfi 2007: 43-54.
- Rohmatussolihat. (2009). *Antioksidan Penyelamat Sel-Sel Tubuh Manusia*. BioTrends. 4, (1), 5-9.
- Sinaga, A. (2012). *Pembuatan Ekstraktor Tekanan Tinggi dan Analisis Pengaruh Waktu dan Suhu Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan ekstrak daun sempur air (Dillenia indica)*. Jakarta: UI.
- Soebagio, dkk. (2003). *Kimia Analitik II*. Malang : FPMIPA UNM.
- Tobo, E. dkk. (2001). *Buku Pegangan Laboratorium Fitokimia 1*. Makasar: Unhas.
- Vanoria, I., dan Farida. (2008). *Uji Aktivitas Antioksidan Dalam Ekstrak Daun Cincau Hijau (Cyclea Barbata Miers.), Cincau Hitam (Mesona palutris B.) dan Cincau Perdu (Premna parasitica Blume.) Dengan Metode Perendaman Radikal Bebas*. Jakarta: FFUP.
- Widyaningsih, T., dan Murtini. (2006). *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*. Surabaya: Tribus Agirasana.
- Wikipedia. (2015). *Cincau*. <http://id.m.wikipedia.org/wiki/Cincau>. Diakses tanggal 27 Juli 2016.

Winarti, S. (2010). *Makanan Fungsional*. Yogyakarta : Graha Ilmu.