

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Redha “Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis” *Jurnal*, (Pontianak: Politeknik Negeri Pontianak, 2010)
- Apriandi, Azwin, “Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Keong Ipong-Ipong (*Fasciolaria salmo*)”, *Skripsi*, (Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2011)
- Aprilianty, Rizky Ayu “Penentuan Aktivitas Antioksidan Minuman Sari Wortel (*Docus carota L.*)” *Skripsi*, (Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia 2013)
- Dewi, Rizqiana, “Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksisitas Metabolit Sekunder Daun Salam (*Syzygium polyanthum Wight*) Dan Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia Lamk.*)” *Skripsi*, (Bogor: Program studi strata satu Institut Pertanian Bogor, 2012)
- Hanapi, Usman, *Kimia Organik Bahan Alam*, Makassar: 2002
- [http://old.analytical.chem.itb.ac.id/coursesdata/16/.../33/.../food\\_additive.doc](http://old.analytical.chem.itb.ac.id/coursesdata/16/.../33/.../food_additive.doc)) diakses pada 09 November 2014
- <http://id.scribd.com/doc/138303491/Makalah-Kuinon>, diakses 16 November 2014 pukul 15:40 WIB
- [http://www.academia.edu/7268353/Makalah\\_Farmakognosi\\_-\\_Tanin](http://www.academia.edu/7268353/Makalah_Farmakognosi_-_Tanin), diakses 16 November 2014 pukul 15:30 WIB
- <http://www.plantamor.com/index.php?plant=710> diakses 16 November 2014 pukul 15:00 WIB
- <http://www.annea-hira.com/budidaya-tanaman-kangkung.htm>, diakses 10 November 2014 pukul 05:00 WIB
- <http://bacaresepduluh.com/resep-kangkung-cabai-hijau>
- [http://old.analytical.chem.itb.ac.id/.../16/.../resume\\_biopang\\_seluruhnya.doc](http://old.analytical.chem.itb.ac.id/.../16/.../resume_biopang_seluruhnya.doc), diakses pada 09 November 2014 pukul 05:00 WIB
- <http://m.pesona.co.id/article/mobArticleDetail.aspx?mc=002&smc=001&ar=91> diakses pada 10 November 2014 pukul 05:30 WIB
- Janna Horvathova, *Effect of thermal treatment and storage on antioxidant activity of some spicie*, *Journal of Food and Nutrition Research*, Vol. 46, 2007 No. 1, pp. 20-27, Bratislava, Slovakia: 2007
- J.B.Harbone, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Bandung : Penerbit ITB, 2006
- Jin, Lie dkk, “Phenolic Compound and Antioxidan Activity of Bulb Extract of Six *Lilium* Species Native to China”, *Molecules*: 2012

- Kartika, “Profil Kimiawi dari Formulasi Ekstrak Meniran, Kunyit, dan Temulawak Berdasarkan Aktivitas Antioksidan Terbaik.” *Skripsi*, (Bogor : Institut Pertanian Bogor, 2010)
- Mailandari, Mely “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun *Gracia Kydia* Roxb. Dengan Metode DPPH dan Identifikasi Senyawa Kimia Fraksi yang Aktif”, *skripsi*, (Jakarta : Progam Studi Strata Satu Universitas Indonesia, 2012)
- Muchtadi, Deddy, *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*, Bandung: Alfabeta, 2013.
- Molyneux, Philip “The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity”, *Songklanakar J. Sci. Technol*, (Vol. 26 No. 2 Mar.-Apr. 2004)
- Murni, Dewi, “Isolasi Uji Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Menggunakan *Artema salina* Leach dari Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Asa Tungga (*Lithocarpus Celebicus* (Miq) Rehder)”, *Skripsi*, (Jakarta: Universitas Indonesia, 2012)
- Nurjanah\*, Asadatun Abdullah, Sabri Sudirman “Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forsk.)” *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, (Bogor: Departemen Teknologi Hasil Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: 2014)
- Ridwina, Gerlinda “Perbandingan Metode Pengukuran Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol dan Minyak Atsiri Lempuyang Gajah”, *Skripsi*,(Bogor : Institut Pertanian Bogor, 2008)
- Setianingrum, Munshif, Elieizabeth, Kadarani “Spektrofotometri” *laporan praktikum*, (Bogor: Institut Pertanian Bogor 2012)
- Sudirman, Sabri “Aktivitas Antioksidan dan Komponen Komponen Bioaktif Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forsk.)”*skripsi*, (Bogor: Institut Pertanian Bogor 2011)
- Sutriani, “Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forsk)” *skripsi*, (Manado: Universitas Sam Ratulangi: 2011)
- Triyem, “Aktivitas Antioksidan dari Kulit Batang Manggis Hutan (*Garcinia cf. bancana* Miq)” *tesis*, (Jakarta: Universitas Indonesia, 2010)
- Winarsi, Hery, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Yogyakarta: Kanisius, 2011.
- Yuslinda, Mukhtar, Khoirunnisa, “Penentuan Aktivitas Antioksidan dari Beberapa Ekstrak Sayur-Sayuran Segar dan Dikukus dengan Metode DPPH” *jurnal*, (Riau Pekanbaru: Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi dan Padang: Universitas Farmasi Universitas Andalas, 2012)