

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Abdul Ghani, "Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi-Fraksi Hasil Pemisahan Ekstrak Etil Asetat Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) dengan Metode Penangkapan Radikal DPPH (*1,1-difenil-1-pikrilhidarazil*)", *Skripsi*, Yogyakarta: Program Studi Strata Satu UIN Sunan Kalijaga.
- Adeng Hudaya, "Uji Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang (*Etingera elatior*) Sebagai Pangan Fungsional Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia Coli* ", *Skripsi*, (Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2010)
- Ana Fitri, "Pengaruh Penambahan Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Terhadap Kualitas Mikrobiologis, Kualitas Organoleptis dan Daya Simpan Telur Asin pada Suhu Kamar", *Skripsi*, Surakarta: Program studi strata satu Universitas Sebelas Maret, 2007
- Anna Poedjiadi, *Dasar-Dasar Biokimia*, Jakarta: UI-Press, 1994
- Anonim, "Jambu Semarang" (http://id.wikipedia.org/wiki/Jambu_semarang, 2001) diakses pada 10 Maret 2014 pukul 15.20 WIB
- Anonim, "Fakta Tentang Kandungan Daun Salam" (<http://manfaatdaunsalam.blogspot.com/2012/05/fakta-tentang-kandungan-daun-salam.html>) diakses pada tanggal 6 Maret 2014 pukul 16.15 WIB
- Anonim, "Terpenoid" (<http://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Terpenoid>), diakses pada tanggal 25 Desember 2013 pukul 19.15 WIB
- Azwin Apriandi, "Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Keong Ipong-Ipong (*Fasciolaria salmo*)", *skripsi*, Bogor : Institut Pertanian Bogor, 2011

Deddy Muchtadi, *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*, Bandung : Alfabeta, 2013.

Dedy Winarto, Pemanfaatan Vitamin C dan E Sebagai Antioksidan Untuk Memperbaiki Kuantitas dan Kualitas Spermatozoa (16 Maret 2013), dalam (www.universitas Muhammadiyah Purworejo/Artikel), diakses pada tanggal 18 Agustus 2014 Pukul 10.16.

Departemen Agama RI, *Al-Qur'an dan Terjemah*, Jakarta: Depag., 2009

Departemen Kesehatan RI, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 2000.

Dewi Maulida, Naufal Zulkarnaen, “Ekstraksi Antioksidan (Likopen) Dari Buah Tomat Dengan Menggunakan Solvent Campuran, N-Heksana, Aseton, Dan Ethanol”, *skripsi*, Semarang: Universitas Diponegoro, 2010

Dewi Murni, “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

Faizal Hernawan, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usaha Jambu air Merah Delima (Kasus Desa Betokan, Kabupaten Demak)”, *Skripsi*, Semarang: Universitas Diponegoro, 2013

Fedep, “Jambu Merah Delima dan Jambu Citra”, (<http://www.fedepdemak.or.id/2013/12/jambu-merah-delima-dan-jambu-citra.html>, 2013), diakses pada 19 Mei 2014 pukul 19.15 WIB

Fessenden, *Kimia Organik* Jilid 2, Jakarta: Erlangga, 1982.

Gerlinda Ridwina, “Perbandingan Metode Pengukuran Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol dan Minyak Atsiri Lempuyang Gajah”, *Skripsi*, Bogor : Institut Pertanian Bogor, 2008

Ha Manan, “Daun Salam untuk Diabet, Maag dan Hipertensi,” (<http://www.suaramerdeka.com/harian/0208/31/ragam3.htm>), diakses 20 Desember 2013 pukul 20.15 WIB

Hery Winarsi, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Yogyakarta: Kanisius, 2007.

J.B.Harbone, *Metode Fitokimia penuntun cara modern menganalisis tumbuhan*, Bandung : Penerbit ITB, 2006.

Kartika, “Profil Kimiawi dari Formulasi Ekstrak Meniran, Kunyit, dan Temulawak Berdasarkan Aktivitas Antioksidan Terbaik”.*skripsi*, Bogor : Institut Pertanian Bogor, 2010

Lie Jin,dkk,” Phenolic Compound and Antioxidan Activity of Bulb Extract of Six *Lilium* Species Native to China,” *Journal, Molecules*: 2012.

Bintang, *BIOKIMIA: Teknik Penelitian*, Jakarta : Erlangga, 2010.

Mely Mailandari, “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun *Gracia Kydia* Roxb. Dengan Metode DPPH dan Identifikasi Senyawa Kimia Fraksi yang Aktif”, *skripsi*, Jakarta: Program Studi Strata Satu Universitas Indonesia, 2012

Niken Widyastuti, “Pengukuran Aktivitas Antioksidan dengan Metode CUPRAC, DPPH, dan FRAP serta Korelasinya dengan Fenol dan Flavonoid pada Enam Tanaman”, *skripsi*, Bogor :Institut Pertanian Bogor, 2010

Nety Wulandari, “Pengaruh Pemberian Ekstrak *Syzygium polyanthum* Terhadap Produksi ROI Makrofog Pada Mencit BALB/c

yang Diinokulai *Salmonella typhimurium*”, *Skripsi*, Semarang : Universitas Diponegoro, 2006

Pidrayanti L,”Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Terhadap Kadar LDL kolesterol Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperlipidemia”,*Skripsi*, Semarang: Fakultas Kedokteran UNDIP, 2008

Philip Molyneux, The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity, *artikel*,*Songklanakarin J. Sci. Technol*, Vol. 26 No. 2 Mar.-Apr. 2004.

Rizqiana Dewi, “Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksitas Metabolit Sekunder Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) Dan Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.)”, *Skripsi*, Bogor : Program studi strata satu Institut Pertanian Bogor, 2012

Satyajit D. Sarker dan Lutfun Nahar, *Kimia Untuk Mahasiswa Farmasi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.

Shabnam Mollika,dkk.” Evaluation of analgesic , anti-inflammatory and CNS activities of the methanolic extract of *Syzygium Samarangense* bark.” *IOSR Journal Of Pharmacy* Issue 11, Vol.3, 2013

Sofiana,dkk, “Identifikasi Kandungan Kimia Minyak Daun Salam dari Sukabumi dan Bogor”, *Jurnal*, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.

Tina Pater,dkk, “*Syzygium Samarangense*: A Review On Morphology, Phytochemistry & Pharmacological Aspects”, *Asian Journal of Biochemical and Pharmaceutical Research* Issue 4, Vol. 1, 2011

Triyem, Aktivitas Antioksidan dari Kulit Batang Manggis Hutan (*Garcinia cf. bancana* Miq), *tesis*, Jakarta: Universitas Indonesia, 2010

Trevor Robinson, Kandungan Organik tumbuhan tinggi, Bandung: Penerbit ITB, 1995.

Winarni, Dasar-Dasar Pemisahan Analitik, Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2007.

<http://www.plantamor.com/index.php?plant=1217> diakses pada 10 Maret 2014 pukul 15.25 WIB