

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK, *Budidaya Tanaman Jeruk*, Yogyakarta: Kanisius, 1999
- Aprilianti, Wulan Nur, Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Beras Merah dan Beras Hitam dan Produk Olahannya Berupa Nasi. *Skripsi*, (Bandung: Program Strata Satu Universitas Pendidikan Indonesia, 2010).
- Bintang, Maria, *Biokimia Teknik Penelitian*, (Jakarta: Erlangga, 2010).
- Cahyadi, Wisnu, *Bahan Tambahan Pangan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- Clark, Jim, “Hukum Beer-Lambert”, dalam [http://Chem-is-try.org.  
Materi-kimia/instrumenten-analisis/spektrum-serapan-  
ultraviolet-tampak uv-vis /hukum beer lambert](http://Chem-is-try.org.Materi-kimia/instrumenten-analisis/spektrum-serapan-ultraviolet-tampak uv-vis /hukum beer lambert), Diakses 13 juni 2013
- Deman, Jhon M, *Kimia Makanan*, Bandung: ITB, 1997
- Dewi, Evita, *Guna dan Penambahan Jeruk Dengan Sistem yang Praktis*, Semarang: Aneka Ilmu, 1988.
- Dharmawan Jorry, Characterization of Volatile Compounds in Selected Citrus Fruits From Asia, *Tesis*, (Singapura: The Degree of Doctor of Philosophy Department of Chemistry National University of Singapore, 2008).
- Fatimah, “Karakteristik dan Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Ekstrak Madu Sumbawa” *Skripsi* (Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim, 2011)
- Ghafar, M. Fadlinizal Abd, *et.al.*, “*Flavoid, Hespiridin, Total Phenolic Content and Antioxidan Activities from Citrus*

*Species*” Full Length Research Paper, (vol. 9 (3), Januari 2010).

Kaprianto, Usman, “Manfaat Jeruk Untuk Kesehatan”, dalam <http://www.lagalus.com.2012/02/manfaat-jeruk-.html/>, diakses 14 April 2013.

Ketaren S, *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*, Jakarta: UI-Press, 1986

Khomsan, Ali, *Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan*, Jakarta: Raja Grafindo, 2004.

Lehninger, *Dasar-dasar Biokimia*, terj. Maggy Thenawijaya, Jakarta: Erlangga, 1982.

Novindar, Miranda, “Uji Aktivitas Antioksidan Sirup Berbahan Dasar Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*)”, Skripsi, (Bandung: Program Starta Satu Universitas Pendidikan Indonesia, 2010).

Parthasaraty, Suhanya, et.al., “Evaluation of Antioxidant and Antibacterial Activities of Aqueous, methanolic, and Alkoloid Extracts from *Mitragyna Speciosa* (Rubiaceae Family) leaves”, Molucules, (9 Oktober 2009).

Putra, Sinly Evan, “Antioksidan Alami Disekitar Kita”, dalam [http://Chem-is-try.org/artikel\\_kimia/kimia\\_pangan/antioksidan-alami-disekitar-kita](http://Chem-is-try.org/artikel_kimia/kimia_pangan/antioksidan-alami-disekitar-kita), Diakses 13 November 2012.

Protegente, Anna R, et.al., “The Comptional Characterization and Antioxidant Activity of Fresh Juices from Sicilian Sweet Orange (*Citrus Sinensis L. Osbeck*)”taylor & francis healthsciences, (vol. 37, November 2003).

Rahmawati, Fitri, “Kajian Aktivitas Produk Olahan Jambu Biji Merah”, Skripsi (Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2012).

Ratih Rizqi Nirwana, “Materi Praktikum Biokimia”, (Semarang: Program Strata 1 IAIN Walisongo Semarang, 2013).

Rusrika, Aries, “Antioksidan”, dalam <http://www.blogdokter.net/2008/10/28/antioksidan/>, diakses pada 6 Desember 2012.

Setiawan, Ade Iwan dan Yani Trisnawati, *PeluangUsaha dan Pembudidayaan Jeruk Siam*, Jakarta: Penebar Swadaya, 1996.

Sitorus, Marham, “*Kimia Organik Umum*”, Yogyakarta: Graha Ilmu 2010.

TR, Sekar, *Manfaat Buahan-Buahan di Sekitar Kita*, Yogyakarta: Siklus, 2011.

Yanuar, Willy, “Aktivitas Antioksidan dan immunodulator serealia-non beras” *Skripsi*, (Bogor: Program Starta Satu Universitas Muhammadiyah Malang, 2002)

Wahyudi , Agus, “*Pengaruh Penambahan Kurkumin Dari Rimpang Temu Giring Pada Aktivitas Antioksidan Asam Askorbat Dengan Metode FTC*”, Akta Kimindo, (Vol. 2 (1), Oktober 2006).

Wikipedia, “Antioksidan” dalam <http://id.wikipedia.org/wiki/antioksidan>, diakses pada tanggal 1 Oktober 2013.

-----, “Fitokimia”, dalam <http://id.wikipedia.org/wiki/fitokimia>, diakses pada tanggal 14 April 2013.

-----, “Flavonoid”, dalam <http://id.wikipedia.org/wiki/flavonoid>, diakses pada tanggal 14 April 2013.

-----, “Limonine”, dalam <http://en.wikipedia.org/wiki/limonene>, diakses 5 April 2013.

-----, “Redoks”, dalam <http://id.m.wikipedia.org/wiki/redoks>, diakses pada tanggal 15 November 2013.

-----, “Terpenoid”, <http://id.wikipedia.org/wiki/terpenoid>, diakses pada tanggal 14 April 2013.

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

Zamroni, Moh, ”Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Aktif Tanaman Anting-Anting (*Acalypha Indica* L.) Skripsi (Malang: : UIN Maulana Malik Ibrahim, 2011).

Zulfikar, “Filtrasi”, dalam [http://www.chem-is-try.org/\\_materi\\_kimia/kimia-kesehatan/pemisahan-kimia-dan-analisis/filtrasi-2/](http://www.chem-is-try.org/_materi_kimia/kimia-kesehatan/pemisahan-kimia-dan-analisis/filtrasi-2/), diakses pada tanggal 10 juni 2013.