

DAFTAR PUSTAKA

- Agestia, W. R. dan Sugrani, A. (2009). Flavonoid (Quercetin). *Makalah Kimia Organik Bahan Alam*.
- Andayani, R., Lisawati, Y., dan Maimunah. (2008). "Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total dan Likopen pada Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum L*)". *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi, Vol. 13, No. 1*.
- Belleville – Nabet, F. (1996). "Zat Gizi Antioksidan Penangkal Senyawa Radikal Pangan dalam Sistem Biologis." Dalam: *Prosiding Seminar Senyawa Radikal dan Sistem Pangan: Reaksi Biomolekuler, Dampak terhadap Kesehatan dan Penangkalan*. CFNS – IPB dan Kedutaan Besar Prancis – Jakarta.
- Brand-Williams, W., M.E. Cuvelier, and C. Berset. (1995). Use of a Free Radical Method to Evaluate Antioxidan Activity, *Lebensmittel-wissenschaft und Technologie*, 28, 25-30.
- Cahyadi, Wisnu. (2009). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*, edisi kedua. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dalimartha, S. dan Soedibyso, M. (1999). *Awet Muda Dengan Tumbuhan Obat dan Diet Supleme*, hal. 36-40. Trubus Agriwidya: Jakarta.
- Demple, B. dan L. Harrison. (1994). *Annual Review Biochemistry*. 63 : 915 - 948.
- Friedberg, E. C., G. C. Walker, dan W. Siede. (1995). *DNA Repair and Mutagenesis*, American Society and Microbiolgy Washington DC.
- Harbone, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*, ITB, Bandung.
- Haerah,A. 1986. *Program Pengembangan Kentang*. Jakarta: Dit. Bina Produksi Holtikultura. Deptan.
- K. Hejtmanova, V.Pivec, E. Trnkova, K. Hamouz and J. Lacjman. (2009). Quality of Coloured Varietas of Potatoes. *Czech Journal Food Sci. Vol. 27, 2009, Special Issue*.
- Kusomo, S. (1985). *Kentang*. Lembang: Balai penelitian Hortikultura.
- Lampe, J. W. (1999). "Health Effect of Vegetables and Fruit: Assesing Mechanism of Action in Human Experimental Studies." Dalam: *The American Journal of Clinical Nutrition*, 70 Suppl: 475S – 490S.
- N. Fitri Surya dan Setiadi. (2007). *Kentang Varietas dan Pembudidayaan*. Yogyakarta: Balai Penelitian Holtikultura.

- Pawiroharsono, suyanto. (2005). *Fitokimia*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/fitokimia>.
- Prakash, Aruna. (2001). *Antioxidant*. [Online]. Tersedia: <http://www.rice.edu/jenky/sports/antiox.htm>.
- Pribadi, I. (2009). Uji Aktivitas Penangkap Radikal Buah *Psidium guajava* L. dengan metode DPPH serta Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Totalnya. Skripsi Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta: Tidak diterbitkan.
- Rasasti, D. (2006). Oksidasi Isoeugenol Asetat dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Turunannya. Skripsi FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rohdiana, D. (2001). Aktivitas Daya Tangkap Radikal Polifenol Dalam Daun Teh, *Majalah Jurnal Indonesia* 12, (1), 53-58.
- R. A. Day, JR. dan A. L. Underwood. (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif*, edisi keenam. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Soelarso dan Bambang. (1997). *Budidaya Kentang Bebas Penyakit*. Surabaya: Penerbit Kanisius.
- Soewoto, H. 2001. "Antioksidan Eksogen Lini Pertahanan Kedua dalam Menanggulangi Peran Radikal Bebas." dalam: *Materi Kursus Penyegar Radikal Bebas dan Antioksidan dalam Kesehatan: Dasar, Aplikasi dan Pemanfaatan Bahan Alam*. Jakarta: FK-UI.
- Sofia, D. *Antioksidan dan Radikal Bebas*. Situs Web Kimia Indonesia (online), (<http://www.chemistry.org>, diakses 28 November 2006).
- Suhartono, E., Fujiati, Aflanie, I. (2002). *Oxygen toxicity by radiation and effect of glutamic piruvat transamine (GPT) activity rat plasma after vitamine C treatmen*, Diajukan pada Internatinal seminar on Environmental Chemistry and Toxicology, Yogyakarta.
- Sunarni,T., (2005). Aktivitas Antioksidan Penangkap Radikal Bebas Beberapa kecambah Dari Biji Tanaman Familia Papilionaceae, *Jurnal Farmasi Indonesia* 2 (2), 2001, 53-61.
- Winarno, F. G. (1997). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Winarsi, Hery. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Percetakan Kanisius.