

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, R., dkk. (2008). "Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total Likopen Pada Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum L*)". *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. Vol. 13, No. 1, 2008.
- Atun, S., dkk. (2007). "Identification and Antioxidant Activity Test of Some Compounds from Methanol Extract Peel of Banana (*Musa paradisiaca* Linn)". *Indonesian Journal of Chemistry*. 2007., 7 (1) : 83-87.
- Erna. (2004). "*Pengaruh Proses Pengeringan terhadap Sifat Fisiko-Kimia Tepung Kecambah Kedelai (Glicine max.(L)Merril) Hasil Germinasi dengan Perlakuan Xanthan Gum sebagai Elisitor Fenolik Antioksidan*". Skripsi. Program Sajarna. Institut Pertanian Bogor : Tidak Diterbitkan.
- Hernawati dan Aryani, A. (2007). "*Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tepung Kulit Pisang Hasil Pengeringan Oven dan Jemur*". Universitas Pendidikan Indonesia : Tidak Diterbitkan.
- Huang, D., B. Ou, M. Hampsch-Woodill, J.A Flanagan, and R.L. Prior. 2002. "High-throughput assay of oxygen radical absorbance capacity (ORAC) using a multichannel liquid handling system coupled with a microplate fluorescence reader in 96-well format". *J. Agr. Food Chem*. 50:4437-4444
- Humairani, R. (2007). "*Antioksidan Kulit Pisang (Musa paradisiaca) Pada Minyak Ikan Terhadap Stabilitas Oksidasi dengan Katalis Panas dan Cair*". Disertasi. Program Master. Institut Pertanian Bogor : Tidak Diterbitkan.
- Kuncahyo, I., dan Sunardi. (2007). "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi*, L.) Terhadap 1,1-Diphenyl-2-picrylhidrazyl (DPPH)". *Seminar Nasional Teknologi*.
- Mikasari, W. (2004). "*Kajian Penyimpanan dan Pematangan Buah Pisang Raja (Musa paradisiaca var. sapientum.L) dengan Metode Pentahapan Suhu*". Disertasi. Program Master. Institut Pertanian Bogor : Tidak Diterbitkan.
- Mokbel, M.S., dan Hashinaga, F. "Antibacterial and Antioxidant Activities of Banana (*Musa*, AAC cv. Cavendish) Fruits Peel". *American Journal of Biochemistry and Biotechnology*. 1 (3) : 126-132, 2005.
- Noviagustin., dan Leyla. (2008). *Membuat Tepung dari Kulit Pisang*. [Online]. Tersedia : <http://www.bkpp-kaltim.info/bidang.php?x=A&id=18&bid=3>. [15 Januari 2012].
- Nurdianti, D. (2010). "*Penentuan Aktivitas Antioksidan Produk Olahan Berbahan Dasar Buah Beri (Stroberi, Blueberi, Mulberi)*". Skripsi. Program Sarjana. Universitas Pendidikan Indonesia : Tidak Diterbitkan.

**Eva Nuramanah, 2012**

Kajian Aktivitas Antioksidan Kulit Pisang Raja Bulu (*Musa Paradisiaca L. Var Sapientum*) Dan Produk Olahannya

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Primadini, D.R. (2010). “Uji Aktifitas Pengkhelatan Besi Ekstrak Metanol Tanaman Obat Pegagan (*Centella asiatica Urb*), Bunga Merak (*Caesalpinia pulcherimma* (L) Swartz) dan Sendilaw Udang (*Commersonia batramia* L. Merr)”. Skripsi. Program Sarjana. Universitas Bengkulu : Tidak Diterbitkan.
- Rohman, A., dkk. 2005. “Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total dan Kandungan Flavonoid Total Ekstrak Etil Mengkudu serta Fraksi-fraksinya”. *Majalah Farmasi Indonesia*. Vol.17(3), 2008, 136-142.
- Rohman, A., dkk. 2009. “Penangkapan Radikal 2,2-Difenil-1-Pikril-Hidrazil oleh Ekstrak Buah *Psidium guajava*. L dan *Averrhoa carambola*. L ”. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. ISSN 1693-1831, 2009, pp. 1-5.
- Someya, S., Y. Yoshiki and K. Okubo. 2002. “Antioxidant Compounds from Bananas (*Musa Cavendish*)”. *Food Chemistry*. Vol.79, No.3, 2002, pp. 351-354.
- Umayah, E., dan Amrun, M. 2007. “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Naga (*Hylocereus undatus* (Haw.) Britt.& Rose). *Jurnal Ilmu Dasar*. Vol.8, No.1, 2007, pp. 83-90.
- Utami, C. (2003). *Manfaat Kulit Pisang*. [Online]. Tersedia : <http://www.scribd.com/doc/55692601/Manfaat-kulit-pisang-2003>. [15 Januari 2012].
- Zuhrina. (2011). “Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Pisang (*Musa paradisiaca*) Terhadap Daya Terima Kue Donat”. Skripsi. Program Sarjana. Universitas Sumatera Utara : Tidak Diterbitkan.