

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta:PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andarwulan, N dan Koswara, S. (1992). *Kimia Vitamin*. Jakarta: Rajawali Press.
- Biranti, F., Nursid, M., dan Cahyono, B. (2009). "Analisis Kuantitatif Beta-karoten dan Uji Aktivitas Karotenoid dalam Alga Coklat *Turbinaria Decurrens*". *Jurnal Sains dan Matematika*. **17**, ISSN 0854-0675.
- Gross, J.(1991).*Pigment and Vegetables : Chlorophylls and Carotenoids*. New York : Van Nostrand Reinhold. Hal 75.
- Halliwell, B dan Gutteridge, J.M.C.(2000).*Free Radical in Biologi and Medicine*.Newyork:Oxford University Press.
- Hindah, M. (2003). *Manisan Buah*. Jakarta:PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kuncahyo, Ilham dan Sunardi.(2007). "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi*, L) Terhadap 1,1-diphenyl-2-picrylhidrazil (DPPH).Dalam Seminar Nasional Teknologi ISSN 1978-9997.Yogyakarta.
- Kusumaningsih, I.W.(2007). Kebiasaan sarapan pada remaja SMA di Kota Bogor dan faktor-faktor yang mempengaruhinya.Skripsi. Bogor: Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Lamson, D.W dan Brignall, M.S.(2000).Antioxidant and Cancer III:Quercetin. Journal Altern Med Rev 2000., vol **5** (3), 196-208.
- Mac, D.(2002).*Colour in Food*.England:Woodhead Pub.Limited
- Madhavi, D.L., S.S.Deshpande and D.K. Salunkhe.(1996).*Food Antioxidants, Technological, Toxicological and Health Perspectives*. New York: Marcel Dekker, Inc.

Masni.(2004).Kajian Pemanfaatan Limbah Serat Sawit Sebagai Sumber Karotenoid.Disertasi Doktor pada Institut Pertanian Bogor.

Marelli de Souza, L.dkk.(2008)."L-Ascorbic Acid, Betacarotenen and Lycopen Content in Papaya Fruit (*Carica Papaya*) With or Without Physioilogical Skin Freckles". *Journal Sci. agric. (Piracicaba, Braz.).65*,(3).

Nguyen, T.T.T.dkk.(2012). "Anticancer Activity of *Carica Papaya* : A Review". *Journal Mol. Nutr. Food Res* **57**, 153–164.

Nurhikmah,I.(2006).Studi Kasus Fisika Pangan Pada Pengolahan Minyak Kelapa dengan Penambahan Antioksidan BHT dan Bubuk jambu Mete.*Skripsi*.Bogor:Institut Pertanian Bogor.

Nishizawa.(2005)."Non Reductive Scavenging of 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazil (DPPH) by Peroxyradical:A Useful Method for quantitative Analysis Peroxyradical".*Chem Pharm bull.* **53**, (6), 714-6.

Okawa, M dan Kinjo, T.N.J.(2001)."Modification Method, DPPH (2-2-Difenil-1-Pikrilhidrazil) Radical Scavenging Activity Of Flavonoids Obtained From Some Medicinal Plants", *Biol. Pharm. Bull.*, **24**,(10), 1202-1205.

Penicaud, C.dkk.(2010). "Degradation of  $\beta$ -carotene Fruit and Vegetable During Processing or Storage: Reaction Mechanisms and Kinetic Aspects: A Review". *Journal Fruits*. **66**, 417–440.

Pratimasari, D. (2009). "Uji Aktivitas Penangkap Radikal Buah *Carica Papaya*L dengan Metode DPPH dan Penetapan Kadar Fenolik serta Flavonoid Totalnya. Skripsi Sarjana pada Universitas Muhammadiyah Surakarta:Tidak diterbitkan.

Rahayu, E.S., Pribadi, P.(2012)."Kadar Vitamin dan Mineral dalam Buah Segar dan Manisan Basah Karika Dieng (*Carica Pubescens Lenne & K.Koch*)". *Jurnal Biosaintifika*. **4**, (2), ISSN 2085-191 X.

Rivera-Pastrana, D.M., Yahia, E.M dan Gonzales-Aguilar, D.A.(2010).Phenolic and Carotenoid Profile of Papaya Fruit (*Carica*

- Papaya L.) and Their Content under Low Temperature Storage. *J Sci Food Agric*, **90**, 2358–2365.
- Rohman, Abdul.(2007).*Kimia Farmasi Analis*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar.
- Saptoningsih,M.P dan Jatnika, A.(2012).*Membuat Olahan Buah*. Jakarta:PT Agromedia Pustaka.
- Satriaty, E.(2001).*Jus, Buah dan Sayuran*.Jakarta:Penebar Plus.
- Schierle, J., Pietsch,B., Ceres, A., dan Christian Fizet. (2004). “Method for The Determination of Betacarotene in Suplement by Reversed-Phase Liquid Chromatography : Single Laboratory Validation”. *Journal of AOAC international*. **87**, (5).
- Surtiningsih.(2005).*Cantik dengan Bahan Alami*.Jakarta:PT.Elex Media Komputindo.
- Suyanti. (2010). *Panduan Mengolah 20 Jenis Buah*. Jakarta:Penebar Swadaya
- Tapan, E.(2005).Kanker, Antioksidan dan Terapi Komplementer. Jakarta:PT Elex Media Komputindo.
- Warisno.(2003).*Budi Daya pepaya*. Yogyakarta:Kanisius
- Wang, dan Jae,L. (2009).”The Prospects of Vitamin C in Cancer Therapy”. *J Medicine*. **9**, (5), 147–152.
- Zhang, Donglin, dan Yasunori Hanauzu.(2004). “Phenolic Compound and Their Antioksidan Properties in Different Tissues of Carrot (*Daucus carota,L*)”. *Food Agricultur and Environtment*. **2**, (1), 95-100.
- Zhou, K.dkk.(2011). “Antioxidant Activity of Papaya Seed Extract”. *Jounal molecule*. **16**, 6179-6192