

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1997. *Budidaya Durian*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Aak. 1997. *Budidaya Durian*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. hal 14, 26
- Anonymous. 1992. *Komposisi Bahan Makanan*. Direktorat Jenderal Gizi Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- AOAC. 1995. *Official Methods of Analysis of The Association of Official Analytical Chemistry*. AOAC Int., Washington D. C.
- Badan BPOM. 2001. *Peraturan Tentang Ketentuan Pokok Pengawasan Pangan Fungsional*. Jakarta.
- Brown. M. J. 1997. *Durio-A Bibliographic Review*
- Claus, E.P., Tyler, V.E., and Brady, L.R., 2007, *Pharmacognosy.*, Lea-Febiger, USA.
- Djami R, Anelia T. (2009). Penapisan fitokimia, uji BSLT, dan uji antioksidan ekstrak methanol beberapa spesies Papilionaceae. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 7(2):65-71
- Gaman, P. M. and Sherrington, R. B. 1994. *Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi*. Edisi ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Halliwell, B. & Whiteman, M. (2004) Measuring reactive species and oxidative damage in vivo and in cell culture: how should you do it and what do the results mean; *Br J Pharmacol*, 142,55-231.
- Hamid, dkk. Antioxidants: Its medicinal and pharmacological Applications. *African Journal of Pure and Applied Chemistry* Vol. 4(8), pp. 142-151, August 2010
- Helmi Arifin, Melissa, Almahdy, (2004). Efek antidiabetes ekstrak etanol daun *Eugenia cumini* Merr. pada mencit diabetes yang diinduksi dengan aloksan. *Journal Matematika dan Pengetahuan Alam*, vol. 13 no. 1, 32-37
- Hernani, Mono Rahadjo., (2005), *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Hutabarat, L.S. 2000. Mutu Buah Durian (*Durio zibethinus*) varietas Otong dan Sitokong Berdasarkan Waktu Panen dan Lama Penyimpanan. Tesis. Fakultas Pascasarjana-IPB. Bogor
- Imam Suryo dan Imam Tohari. (1995). Aktivitas Antioksidan Buah Jambu Mete dan Penerapannya pada Abon . Biosains. 1(7), 124 – 135
- Irawan, B., Kusmoro, J., dan Rahayuningsih, S.R. 2007. Kajian Taksonomi Kultivar Durian Di Kabupaten Subang Jawa Barat. Penelitian. FMIPA Universitas Padjajaran Bandung.
- Kosasih, E.N., Tony S. dan Hendro H. (2006). Peran Antioksidan pada Lanjut Usia. Pusat Kajian Nasional Masalah Lanjut Usia. Jakarta
- Kulisc, T., Katalinic, V., Milos, M., & Jukic, M. (2006). Screening of 70 medicinal plant extracts for antioxidant activity and total phenols. Food Chemistry, 94(7), 550 – 557
- Kumalaningsih, Sri., 2006, Antioksidan Alami: Pedurianl Radikal Bebas, Sumber, Manfaat, Cara Penyediaan dan Pengolahan, Trubus Agrisarana, Surabaya.
- Kunamneni, A., Permaul, K. and Singh, S. 2005. Amylase Production in Solid State Fermentation by The Thermophilic Fungus *Thermomyces lanuginosus*. J. Biosci. Bioeng. 100 (2):168-171.
- Kusnandar, Feri. 2011. *Kimia Pangan Komponen Makro*. Jakarta : Dian Rakyat
- Leong L.P., Shui, G., 2002. An Investigation of Antioxidant Capacity of Fruits in Singapore Markets, Food Chemistry
- Monruw, 2010. Pengantar biokimia. UI Press. Jakarta.
- Mustaqim. 2012. Uji Identifikasi Karbohidrat Dengan Metode Iodine Terhadap Buah Manggis. Makassar
- Myers, A. M., Morell, M .K., James, M .G. and Ball, S. G. 2000. Recent Progress Towards Understanding Biosynthesis of The Amylopectin Crystal. J. Plant Physiol. 122: 989-997.
- Nazaruddin. 2004. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Pietta P-G., 1999. Flavonoids as Antioxidants, Reviews, J. Nat. Prod., 63, 1035-1042.
- Pulle, A.A., 1950, Compedium Van Der Terniinologi Nomenclater en Sysicinalik Der Zaad Planten, N. V.A., Oestoeck's Uitgever-Maatchspij, Utrecht, 32-36
- Raandesky. 2011. Uji Identifikasi Karbohidrat Dengan Metode Iodine Terhadap Kanji dari Kentang. Makassar
- Rohman, Abdul. 2009. Analisis Bahan Pangan, Pendekatan praktek,dan vitamin: Pustaka pelajar
- Rukmana, R., 1996. Durian. Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta.
- Sativa, Rida. 2008. Uji amilum secara kualitatif terhadap biji alpukat.Makassar
- Sativa, Rida. 2008. Uji amilum secara kualitatif terhadap buah pisang kepok.Makassar
- Setyowati, W.A.E., Ashadi, Ariani, S.R.D., Mulyani, B. Dan Rahmawati, C.P., (2014). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus Murr.*) Varietas Pe truk. Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia VI .
- Sies, H. & Stahl, W., 1995, Vitamins E and C, a-carotene, and other carotenoids as antioxidants, American Journal Clinical Nutrition
- Silalahi, J. (2006a). Makanan Fungsional. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Soebagio, B., Sriwidodo, dan Septiantoro, A. A. 2004. Pengujian Sifat Fisikokimia Pati Biji Durian (*Durio zibethinus Murr.*) Alami dan Modifikasi secara Hidrolisis Asam. J. Farmasi 15(2): 56-63.
- Steenis, 2005, Flora unluk, Sekolah di Indonesia. Pradnya Paramitha, Jakarta, 34.
- Suci, D. M., dan W. Hermana. 2012. Pakan Ayam. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarjono, H. 2003. Aneka Permasalahan Durian dan Pemecahannya.Penebar Swadaya. Jakarta
- Toledo, F., Arancibia, P., Park,Y., et al. (2008). Screening of the Antioxidant and Nutritional Properties, Phenolic Contents and Proteins of Five Durian Cultivars. Israel : International Jour nal of Food Sciences and Nutrition , 59(5), 415 – 427

- van der Maarel, Marc, J. E. C., van der Veen, B., Joost, Uitdehaag, Joost, C .M., Leemhuis, H. and Dijkhuizen, L. 2002. Properties and Applications of Starch-Converting Enzymes of The  $\alpha$ -Amylase Family. J. Biotechnol. 94: 137-155.
- Widyastuti, Yustina, E., dan Farry, B.P. 2003. Mengenal Buah Unggul Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wijaya A., 1996. Radikal Bebas dan Parameter Status Antioksidan, Forum Diagnosticum, Prodia Diagnostic Educational Services, No. 1 : 1-12.
- Winarsi, W., 2007, *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, pp. 13-15, 77-81.