

6. DAFTAR PUSTAKA

AAK. (1989). Kedelai. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Akingbade, A.A; F.G. Sodeinde; C.O Olaniyi; T.S. Oyetayo; O.R Farade & A.O Rabi. (2009). Proximate and Mineral Elements Composition of Water Soaked *Canavalia ensiformis* Seeds. Pakistan Journal of Nutrition 8 (9): 1401 – 1403.

Anonim. (2002^a). Food Storage Planner. Revelar, Inc.
<http://www.preppers.info/uploads/Food-Grains and Legumes.pdf>
14 Desember 2011

Anonim. (2010^b). Plant Profile : *Canavalia ensiformis*. <http://www.fao.org>
5 November 2010.

Anonim. (2010^c). Kelayakan dan Teknologi Budidaya Koro Pedang (*Canavalia Sp.*).
<http://www.puslittan.bogor.net/downloads/Budidayakacangkoro.pdf>
5 November 2010.

Arpah, M. (1993). Pengawasan Mutu Pangan. Tarsito. Bandung.

Avivi, S. (2005). Pengaruh Perlakuan Sortasi, Natrium Hipoklorit dan Fungisida Pada Kacang Tanah Untuk Mengeliminasi Kontaminasi *Aspergillus flavus*. Jurnal HPT Tropika ISSN 1411-7525. Vol. 5 No. 1: 58 – 65.

Bourne, M.C. (2004). Selection and Use of Postharvest Technologies as a Component of the Food Chain. Journal of Food Science Vol. 69(2): 43 – 46.

Dajan, A. (1986). Pengantar Metode Stastistika Jilid 1. Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial. Jakarta.

Eke, C.N.U.; S.N. Asoegwo & G.I. Nwandikom. (2007). Physical Properties of Jack Bean (*Canavalia ensiformis*). Agricultural Engineering International: The CIGR Ejournal Manuscript FP 07 014 Vol. IX September.

Hugos, M. (2006). Essentials of Supply Chain Management. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

Kartasapoetra, Ir. A.G., (1994). Teknologi Penanganan Pasca Panen. Rineka Cipta. Jakarta.

- Kay, E. Daisy. (1979). Food Legumes. Tropical Product Institute. 56/62 Gray's Inn Road London.
- Kurniawan, A & Ade Ismali. (2007). Diversitas Genetik Plasma Nutfah Kacang Pedang (*Canavalia ensiformis* L.) Berdasarkan Karakter Morfologi Bunga dan Daun. Zuriat, Vol. 18, No. 2, Juli – Desember : 160 – 169.
- Notoadmojo, S. (2002). Metodologi Penelitian Kesehatan. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Oliveira, A.E.A.; V.M. Gomes; M.P. Sales; K.V.S. Fernandes; C.R. Carlini & J. Xavier-Filho. (1999). The Toxicity of Jack Bean (*Canavalia ensiformis* [L.] DC.) Canatoxin to Plant Pathogenic Fungi. Rev. Brasil. Biol., 59(1): 59 – 62.
- Rukmana, R & Yuyun Y. (1995). Kedelai, Budidaya dan Pascapanen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- SNI Kacang Tanah.(1995). SNI 01-3921-1995.
- SNI Kedelai. (1995). SNI 01-3922-1995.
- Samad, Y. (2006). Pengaruh Penanganan Pasca Panen Terhadap Mutu Komoditas Hortikultura. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/27495150157.pdf>
- Soekartawi. (2001). Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekarto, S.T. (1990). Dasar-Dasar Pengawasan Dan Standarisasi Mutu Pangan. IPB Press.
- Sridhar, K.R & S. Seena. (2006). Nutritional and Antinutritional Significance of Four Unconventional Legumes of The Genus *Canavalia* – A Comparative Study. Food Chemistry 99: 267 – 288.
- Sudarmadji, S.; B. Haryono & Suhardi. (1984). Prosedur Untuk Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta.
- Supranto, J. (2001). Statistik Teori dan Aplikasi. Edisi keenam. Erlangga. Jakarta.
- Syarief, R. & H. Halid. (1991). Teknologi Penyimpanan Pangan. Arcan. Jakarta.

Setyowati, R. N. & A. Budiarti. (1992). Pascapanen Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.

Udiarto, B. K. (2002). Pengaruh Kadar Air Biji Awal Simpan Terhadap Kepadatan Populasi *Callasobruchus analis* F. dan Kerusakan Biji Kacang Merah di Tempat Penyimpanan. Balai Penelitian Hortikultura Vol. XXVII No. 4, 2002.

Umar, H. (2003). Metodologi Penelitian Aplikasi dalam Pemasaran. Gramedia. Jakarta.

Widianarko, B; Rika Pratiwi; Soedarini; Rossana Dewi; Sri Wahyuningsih, dan Nunik Sulistiyani. (2003). Menuai Polong. PT Grasindo. Jakarta.

Winarno, F. G.; S. Fardiaz & F. Dedi. (1984). Pengantar Teknologi Pertanian. PT Gramedia. Jakarta.

