

## DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2007. Principles Of Plant Genetics and Breeding. Black Well Publishing. *Malden Oxford Victoria*. 569 p.
- Ameriana, M., W. Adiyoga, dan L. Sulistyowati. 1998. Pola Konsumsi dan Selera Konsumen Cabai dan Kentang Ditingkat Lembaga. *Jurnal Hortikultura* 8(3):1233-1241.
- Arifin, M Samsul. 2014. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit Terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Granola. *J prod horti* 2(3):221-229.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Tanaman Kentang [internet]. [16 Mai 2015]; <http://www.bps.go.id>.
- Burton, WG 1989, The potato, ed. 3, Longman Scientific and Technical, UK
- Hartus, T. 2001. Usaha Pembibitan Kentang Bebas Virus. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hawkes, J. G. 1990. The Potato, Evolution, Biodiversity, and Genetic resources. Balhaven Press. London
- \_\_\_\_\_. 1992. History of The Potato p. 1-12 In : P.M Harris (ed). The Potato Crop. The Scientific Basis For Improvement. Chapman and Hall. London
- Hidayat, Yudi Slamet. 2014. Karakterisasi dan Morfologi Beberapa Genotipe Kentang (*Solanum tuberosum* L) yang di Budidayakan di Indonesia. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2013. Syarat tumbuh kentang [internet]. [diunduh pada 16 Mai 2015]; <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/syarat-tumbuh-tanaman-kentang>.
- Kotak, S, Larkindale, J, Lee, U, Do ring, PvK, Vierling, E & Scharf, K-D 2007. 'Complexity of the heat stress response in plants', *Curr. Opin. Plant Biol.*, vol. 10, pp. 310-6.
- Kusmana dan R.S. Basuki. 2004. Produksi dan Mutu Klon Kentang dan Kesesuaiannya Sebagai Bahan Baku Kentang Goreng dan Kerupuk Kentang. *J. Hortikultura*. 149(4): 246-252.
- Kusmana, Eri S. 2007. Karakterisasi Kentang Varietas Granola, Atlantic, dan Balsa Dengan Metode UPOV. *Bul Plasma Nutfah*. 13(1):29.

- Kusmana. 2012. Seleksi klon Harapan Kentang di Dataran Tinggi pada Musim Kering. *J. Agrivigor*. 11(2): 284-291.
- Maharijaya A. 2007. Seleksi in Vitro Klon Klon Kentang Hasil Persilangan CV. Atlantik dan CV. Granola untuk Mendapatkan Calon Kultivar Kentang Unggul [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Morby, J. And F.L Milthorpe. 1975. The Potato P.225-227 In : L.T Evens (Ed) Crop Physiology, Some Case Histories. Cambrige Univ. Press London And New york.
- Nurmayulis. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Diberi Pupuk Organik Difermentasi, *Azospirillum* sp. dan Pupuk Nitrogen di Pangalengan dan Cisarua. Magister Ilmu Pertanian Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Disertasi.
- Permadi, A.H. 1989. Asal Usul Penyebaran Kentang. Balai Penelitian Hortikultura : Lembang.
- Pitojo S. 2004. Benih Kentang. Kanisius. Yogyakarta. 133 hal.
- Purwito A. dan G.A. Wattimena, 2008. Kombinasi Persilangan dan Seleksi In Vitro Untuk Mendapatkan Kultivar Unggul Kentang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 13 (3): 140-149.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman. 2006. Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Keseragaman dan Kestabilan Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Pusat Perlindungan Varietas Tanaman, Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Rukmana R. 2002. Usaha Tani Kentang Sistem Mulsa Plastik. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi. 2007. Kentang dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. 117 hal.
- Sari D C. 2013. Induksi Umbi Mikro Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Secara In Vitro pada Suhu Medium dengan Beberapa Konsentrasi Gula [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Setiadi. 2009. Budidaya Kentang. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal.
- Soelarso, R.B. 1997. Budidaya Kentang Bebas Penyakit. Kainus : Yogyakarta.
- Sunarjono. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sugiarto, A. 2001. Uji Kultivar Hasil Radiasi Dan Introduksi Beberapa Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) . Institut Pertanian Bogor. Bogor

Subijanto and P. Isbagyo. 1998. Vegetable Production And Policy in Indonesia. in 'Vegetable Research in South East Asia. AVRDS-ADB Workshop on Collaborative and Delovment Centre, Taiwan). Pp 87-104

UPOV. 2004. Guidelines for The Conduct of Test for Distincness, Homogeneity and Stability of Potato. International Union for The Protection of New Varieties of Plants.

Wahid, A, Gelani, S, Ashraf, M & Foolad, MR 2007. 'Heat tolerance in plants: an overview', *Environ. Exp. Bot.*, vol. 61, pp.199-223.

Wattimena, G. A. 1992. Bioteknologi Tanaman. Depdikbud Dirjen Dikti. PAU. Bioteknologi IPB : Bogor

\_\_\_\_\_. 2000. Pengembangan Propagul Kentang Bermutu dan Kultivar Kentang Unggul dalam Mendukung Peningkatan Produksi Kentang di Indonesia. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 86p.

\_\_\_\_\_. 2006. Prospek Plasma Nutfah Kentang Dalam Mendukung Swasembada Benih Kentang di Indonesia. Pusat Penelitian Sumberdaya Hayati dan Bioteknologi (PPSHB) IPB dan Jurusan Agrohort, Fakultas Pertanian

