

## DAFTAR PUSTAKA

- Agritekno Primaneka. 2011. Benih Kentang Hibrida TPS, Bejo Seeds. [http://agritekno.tripod.com/bejo\\_seeds.htm](http://agritekno.tripod.com/bejo_seeds.htm). Diakses pada tanggal 14 Maret 2012.
- Asandhi, A.A. 1996. Laporan Hasil Penelitian Perbaikan Varietas dan Budidaya Kentang Menunjang Kelestarian Lingkungan dan Industri. Balitsa Lembang Hal.3, 81.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Luas Panen Produksi dan Produktivitas Kentang. Statistics Indonesia. Jakarta.
- Baharuddin. 2009. Teknologi Aeroponik: Prospeknya dalam Menunjang Sistem Produksi Benih Kentang Sehat dan Bermutu. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar. Power Point. 36 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2008. Perbanyakkan Benih Kentang Generasi Nol (G0) Secara Cepat. Sumatera Utara. 6 hal.
- Dwelle B.R and Love L.S. 2012. Potato Growth and Development. Adapted with permission from Potato Health Management.
- FAO. 2009. Sustainable Potato Production. Guidelines for Developing Countries. Rome.94 h.
- Ginting, J. 2011. Perlakuan Perendaman Bibit Dengan Menggunakan Larutan Giberelin Pada Dua Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi. Program Magister Fakultas Pertanian USU.
- Gunadi, N. 1993. Pertumbuhan dan Hasil Kentang dari Biji Botani dan Dari Umbi Asal Progeni yang Sama. Buletin Penelitian Hortikultura. Lembang. XIV (4):1-8.
- Gunarto, A. 2003. Pengaruh Penggunaan Ukuran Bibit Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Mutu Umbi Kentang Bibit G 4 (*Solanum tuberosum* L.). Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia 5 (5) : 173 - 179.
- Hartus, T. 2001. Usaha Pembibitan Kentang bebas Virus. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hyouk, J., J.S. Koo, J.H. Jeon, dan J.R. Liu. 1991. Mass production of potato microtubers by novel tissue culture technique and its agricultural application. In APA (Ed). Proceeding Third Triennial Conference, Bandung, Indonesia
- Idawati, N. 2012. Pedoman Lengkap Bertanam Kentang. Pustaka Baru Pres. Yogyakarta

- Kadekoh, I. 2002. Pola Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hipogaea* L.) Dengan Jarak Tanam Bervariasi Dalam Sistem Tumpangsari Dengan Jagung Pada Musim Kemarau. *Agrista*. 6(1): 63-70.
- Khalafalla, A.M. 2001. Effect of Plant Density and Seed Size on Growth and Yield of Solanum Potato in Khartoum State, Sudan. *African Crop Science Journal* 9 (1) : 77-82
- Kuntjoro, A.S. 2000. Produksi Umbi Mini Kentang G0 Bebas Virus melalui Perbanyak Planlet secara Kultur Jaringan di PT. Intidaya Agrolestari (Inagro) Bogor – Jawa Barat. Skripsi. Jurusan Budi Daya Pertanian Fakultas Pertanian IPB. 62p.
- Martodireso, S. dan W.A. Suryanto. 2001. Terobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta. 78 hal.
- Milthroe, F.L and Moorby, J. 1974. An Introduction to Crop Physiology. Cambridge University Press. New York.
- Muhibbudin, A. 2011. Pengembangan Industri Perbenihan Kentang Ramah Lingkungan Melalui Pendekatan Bioteknologi Dengan Formulasi Hara Sistem Aeroponik. Power Point. 6 hal.
- Pitojo, S. 2004. Benih Kentang. Kanisius, Yogyakarta. 133 hal.
- Rubatzky V.E dan Yamaguchi M. 1998. Sayuran Dunia 1. Penerbit ITB. Bandung.
- Rukmana, R. 1997. Kentang, Budidaya, dan Pascapanen. Kanisius Yogyakarta. 108 hal.
- Rukmana, R. 2002. Usaha Tani Kentang Sistem Mulsa Plastik. Kanisius Yogyakarta. 17 hal.
- Samadi, B. 1997. Usaha Tani Kentang. Kanisius Yogyakarta.
- Samadi, B. 2007. Kentang dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. 115 hal.
- Sarwadana, S.M dan Gunadi. 2007. Potensi Pengembangan Bawang Putih (*Allium sativum* L) Dataran Rendah Varietas Lokal Sanur. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar-Bali
- Setiadi. 2009. Budidaya Kentang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiadi dan Surya Fitri N. 2000. Kentang dan Pembudidayaan, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiadi dan Surya Fitri N. 2003. Kentang , Varietas dan Pembudidayaan, Penebar Swadaya. Jakarta.



- Sharma, O.P. 2002. Plant Taxonomy. Mc Graw-Hill Company Limited. New Delhi.
- Sinar Tani. 2009. Membangun Kemandirian Agribisnis. <http://www.sinartani.com>. Diakses pada tanggal 14 Maret 2012.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soelarso, B.R. 1997. Budidaya Kentang Bebas Penyakit, Kanisius, Yogyakarta.
- Soegihartono. 2005. Kajian Kepuasan Petani Dalam Penggunaan Benih Kentang Tidak Bersertifikat di Kota Batu Propinsi Jawa Timur. Master Theses from MBIPB. Bogor (Abstrak).
- Sunarjono, H. 2007 . Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Suri F, Jayasinghe U. 2002. A survey of potato fields for root knot nematode in Ngablak, Central Java. Di dalam: Fuglie KO, editor. Progres in potato and sweetpotato research in Indonesia. Proceedings of the CIP-Indonesia Research Review Workshop. Bogor: Internasional Potato Center.
- Sutapradja H. 2008. Pengaruh Jarak Tanam dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granola untuk Bibit. J.Hort 18(2):155-159.
- Sutopo, L.1998. Teknologi Benih. CV Rajawali. Jakarta.
- Suwarno, W.B. 2000. Sistem Perbenihan Kentang di Indonesia. [www.situshijau.co.id](http://www.situshijau.co.id). 21 hal.
- Ummah, K. 2010. Produksi Bibit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Hikmah Farm Pengalengan Bandung Jawa Barat. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Waluya, A. 2009. Aklimatisasi Planlet Hasil Perbanyakan Secara Kultur Jaringan. J.Agr Vol 2 (2).
- Wattimena, G. A. 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. 86 hal.