

DAFTAR PUSTAKA

- Asandhi, A.A, dan N. Gunadi. 2006. Syarat Tumbuh Tanaman Kentang. *Dalam* Buku Tahunan Hortikultura, Seri: Tanaman Sayuran. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Kentang. <http://www.bps.go.id> . (12 Januari 2014).
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Kelas benih pokok (G3). Badan Standarisasi Nasional: Jakarta. pp. 12.
- Baharuddin, A. Syaifuddin, dan N. Rosida. 2004. Membangun Kawasan Perbenihan Kentang Melalui Program Iptekda-LIPI di Sulawesi Selatan. Kiat Labiota, Universitas Hasanuddin. pp. 3.
- Basuki, N, A. Suryanto, M.D. Maghfoer, Koesriharti, N. Aini dan Rosilawati. 1993. Upaya Peningkatan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Berwawasan Lingkungan. Lap. Penelitian PSLH. UNIBRAW. Malang.
- Darmawan, P.G.I. 2014. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Terhadap Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) di Luar Musim di Desa Kerta. E-jurnal Agroekoteknologi Tropica. 3 (3):1-10.
- Dwelle, B.R. and S.L. Love. 2007. Potato Growth and Development. <http://www.ag.uidaho.edu/potato/production>. (12 Januari 2014).
- Elnizar, Z. 2004. Efek Penggunaan Berbagai Warna Mulsa Plastik Pada Iklim Mikro, Ukuran Umbi dan Produksi Tanaman Kentang Varietas Granola. Tesis. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Fahrurrozi, and K.A. Stewart. 1994. Effects of Mulch Optical Properties on Weed Growth And Development. Hort.Sci. 29 (6):545
- Fahrurrozi, K.A. Stewart and S. Jenni. 2001. The Early Growth Of Muskmelon In Mulched Mini-Tunnel Containing A Thermal-Water Tube. I. The Carbon Dioxide Concentration In The Tunnel. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 126:757-763.
- Gunarto, A. 2004. Pengembangan Bibit (Go) dan Teknologi Budidaya Tanaman Kentang. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Budidaya Pertanian Deputi Bidang Teknologi Agroindustri dan Bioteknologi, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta. 2004.pp 64.
- Hamdani, S.J. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L) Yang Ditanam di Dataran Medium. J. Agron. Indonesia. 37(1): 14-20

- Hartus, T. 2001. Usaha Pembibitan Kentang Bebas Virus. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 136
- Idawati, N. 2012. Pedoman Lengkap Bertanam Kentang, Seri: Pertanian Modern. Pusaka Baru Press. Yogyakarta. pp 95
- Lamont, W.J, and M.D Orzolek. 2002. What Colour Do Your Vegetables Prefer?. Dept. of Horticulture, Peansylvania State University, *in* Fruit & Veg Tech, International Magazine for Production, Marketing and Technology of Fruits and Vegetable Worldwide. 2 (4):20-22
- Manitoba. 2006. Commercial Potato Production. <http://www.gov.mb.ca/agriculture/crops/potatoes/bda04s11.html>. (12 Januari 2014)
- Nugraha, W.M. 2014. Penggunaan Ajir dan Mulsa Untuk Meningkatkan Produksi Kentang (*solanum tuberosum* L.) varietas granola. Jurnal Produksi Tanaman. 5 (4) : 90-101
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2013. Buletin Konsumsi Pangan. 4 (1): 25-35
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 1, Prinsip, Produksi, dan Gizi. Penerbit ITB: Bandung. pp.313
- Ruiz. J. M, J. Hernandez, N. Castilla, and L. Romero. 1999. Potato Performance in Response to Different Mulches. 1. Nitrogen Metabolism and Yield. J. Agric. 47 (7): 2660-2665
- Rukmana, R. 2002. Usaha Tani Kentang Sistem Mulsa Plastik. Kanisius, Yogyakarta
- Rukmana, R. 1997. Kentang, Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Sabarudin, L. 2012. Agroklimatologi Aspek – Aspek Klimatik Untuk Sistem Budidaya Tanaman. Bandung. p. 60-62
- Samadi, B. 1997. Usahatani Kentang. Kanisius. Yogyakarta. pp. 98
- Setiadi. 2009. Budidaya Kentang. Penebar Swadaya. Jakarta. pp. 108
- Sugito, Y. 1999. Ekologi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang. pp. 119
- Sunarjono, H. 1984. Kendala Dalam Memproduksi Kentang Secara Prospektif Di Indonesia. *Dalam* Kumpulan Makalah Latihan Teknik Pembibitan Kentang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang
- Sunarjono, H. 2007 Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Cetakan. 1. Agromedia. Jakarta. pp. 87

- Sutanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan. Kanisius. Yogyakarta. pp.182
- 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
- Timlin, D, S.M.L. Rahman, J.Baker, V.R Reddy, D. Fheisher and B. Quebedeaux. 2006. Whole Plan Photosynthesis, Development, and Carbon Partitioning In Potato as Function of Temperature. Agron, J.98(5) : 1195-1203
- Umboh A.H. 2000. Petunjuk Penggunaan Mulsa. Penebar Swadaya, Jakarta. pp. 79
- Utomo, R.R. 2013. Penggunaan Mulsa dan Umbi Bibit (G4) Pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L) Varietas Granola. Jurnal Produksi Tanaman, 1 (1) : 1-15
- Wulandari, N.A. 2014. Penggunaan Bobot Umbi Bibit Pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granola. Jurnal Hortikultura. 2 (1). 65-72

