

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. 2007. *Budidaya Kentang*. Diakses pada tanggal 22 September 2013 pukul 20.03 WIB.
- Anonym. 2011. *Cara Menanam Kentang*. Diakses pada tanggal 22 September 2013 pukul 19.53 WIB.
- Anonym. 2012. *Budidaya Tanaman Kentang*. Diakses pada tanggal 22 September 2013 pukul 19.05 WIB.
- Adawyah, R. 2006. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. PT. Bumi Aksara: Jakarta. 159 hal.
- Bonus Trubus. 1998. *Analisis Komoditas Kebal Resesi*. Kanisius:Yogyakarta
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2001. *Statistik Perkebunan Indonesia 1998-2000*: Jambu mente. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.
- Duaja, M. D. 2012. *Analisis Tumbuh Umbi Kentang (Solanum tuberosum L.) Di Dataran Rendah*. Agric. Vol 1 (2): 89- 90.
- Fahmi, I. 2016. *Pertumbuhan dan hasil tanaman kentang atlantik dengan kombonasi jenis pupuk dan mulsa pada system guludan horizontal dan aplikasi biochar*.Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jndral Soedirman, Purwokerto.
- 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.
- Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Horton, D. 1987. *Potatoes: Production, marketing, and programs for deve-losing countries*. WestviewPress, Boilder, USA
- 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.

- Irwanto. 2010. *Analisis Vegetasi Parameter Kuantitatif*. Diakses pada hari Selasa, tanggal 18 April 2012, pukul 10.30 WITA.
- Karyadi, A. K 1992. *Pengaruh Kultivar dan Ukuran Umbi Mini Terhadap Produksi Stek Batang Tanaman Kentang*. *Bul. Penel. Horti*. XXII (2): 80-86
- 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 Perbanyakkan Planlet secara Kultur Jaringan di PT. Intidaya Agrolestari (Inagro) Bogor – Jawa Barat*. *Skripsi*. Jurusan Budi Daya Pertanian Fakultas Pertanian IPB. 62p.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. UI Press: Jakarta.
- Parabowo, Abror Yudi. 2007. *Budidaya Kentang*.
- Rohman, Fatchur dan I Wayan Sumberartha. 2001. *Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan*. JICA. Malang.
- Rubatzky, Yamaguchi 1998, *Jarak Saluran Lahan Tanaman*, UGM.
- Rukmana, Rahmat. (2002). *Usaha Tani Kentang di Dataran Medium*. Yogyakarta: Kanisius
- Samadi, Budi. 1997. *Usaha Tani Kentang*. Kanisius: Yogyakarta. Hadisubroto, Tisno. 1989. *Ekologi Dasar*. Deptdikbud. Jakarta.
- 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. 1984. *Ekologi Tropika*. ITB. Bandung
- Setiadi, 2007, *Kentang Varietas dan Pembudidayaan*, Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sukmana, Rahmat, 1997, *Kentang, Budidaya dan Pascapanen*, Kanisius: Yogyakarta.
- Suryadi dan Sahat, 1992. *Pengaruh Asal dan Ukuran Bibit terhadap Perkembangan Tanaman dan Hasil Kentang (Solanum tuberosum L.) Kultivar Desire*. *Bul. Penel. Horti*. XXIV (2): 21-34 Sitompul, S. M. dan B.

- 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.
- Sutater T, Asandhi A. A, dan Hermanto, 1993. *Pengaruh Ukuran Bibit dan Jarak Tanam terhadap Produksi Umbi Mini Tanaman Kentang Kultivar Knebbec*. *Bul.Penel.Horti.* XXII (2): 12-18.
- Syafei, Eden Surasana. 1990. *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. Bandung. ITB.
- Waluya, A. 2009. *Aklimatisasi Planlet Hasil Perbanyakan Secara Kultur Jaringan*. *J.Agr.* Vol 2 (2): 46-54.