

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto dan Wudianto. 1999. Pengaruh Pupuk Phonska dan Mulsa Jerami Terhadap Beberapa Sifat Fisik dan Kimia Tanah serta Produksi Kedelai (*Glycine L Merr*). Skripsi. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Anonymous. 2013. Plant Structure and Growth. <http://click4biology.info/c4b/9/plant9.1.htm>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2013.
- Anwar, F. dan A. Khomsan. 2009. Makan Tepat Badan Sehat. Penerbit Hikmah. Jakarta
- Arsyad, S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press. Bogor.
- Asaduzzaman, S. Sultana, and A. Ali. 2010. Combined Effect of Mulch Materials and Organic Manure on the Growth and Yield of Lettuce. *American-Eurasian J. Agric.and Environ. Sci.* 9(5): 504-508.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2011. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Wortel. Jakarta. <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 21 Januari 2013.
- Cahyono, B. 2002. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Wortel. Kanisius. Yogyakarta.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, and H. Saucke. 2006. Aspect of Straw Mulching in Organic Potatoes-I, Effects on Microclimate, *Phytophthora infestans*, and *Rhizoctonia solani*. *Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd.* 58 (3): 73-78.
- Fahrurroni and K. A. Stewart. 1994. Effects of Mulch Optical Properties on Weed Growth and Development. *HortScience* 29 (6): 54-61.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, and R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hamdani, J.S. 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.
- Hassain, A. K., M. R. Islam, M. H. A. Amin, and M. A. Kabir. 2009. Effect of Mulching and Levels of Potassium on Growth and Yield of Carrot. *Bangladesh Research Publications Journal.* 3 (2): 963-970.
- Jama, B., C. A. Palm, R. J. Buresh, A. Niang, C. Gachengo, G. Nziguheba, and B. Amadalo. 2000. *Thitonia diversifolia* as a green manure for soil fertility improvement in western Kenya: A Review. *Agroforestry Systems* 49(2): 201-221.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, and R. Sher. 2002. Effect of Mulching on Growth and Yield of Potato Crop. *Asian J. of Plant Sci.* 1(2): 122-133.
- Masnang, A. 1995. Pengaruh Penggunaan Mulsa Terhadap Sifat Fisik, Total Mikroorganismen Tanah, Aliran Permukaan, dan Erosi. Tesis. Program Pascasarjana IPB. Bogor.

- Millette, J.A., R. Bernier, and G.B. Hergert. 1980. Baby Carrot Production System on Organic Soils. *Can. Agric. Eng.* 22(2): 175-178.
- Noorhadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan.* 4(1): 41-49.
- Pagella, T. 2004. *Thitonia species: Their use and abuse.* www.Bangor.ac.uk. Diakses tanggal 21 Januari 2013.
- Pitojo, S. 2006. Benih Wortel: Dari Teknis Penangkaran Benih Wortel Unggul hingga Menghasilkan Benih Bersertifikat. Kanisius. Yogyakarta.
- Prajnanta. 1999. *Pemeliharaan secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis Melon.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pudjiatmoko. 2008. Si Manis Baby Carrot Cocok Buat Anak-anak. <http://atanitokyo.blogspot.com/2008/12/si-manis-baby-carrot-cocok-buat-anak.html>. Diakses tanggal 21 Januari 2013.
- Rachmadi, R., A. Suryanto, dan Sudiarmo. 2013. Penggunaan Mulsa dan Umbi (G4) pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Produksi Tanaman.* 1(1): 1-7.
- Samiati, A. Bahrin, dan L.A. Safuan. 2012. Pengaruh Takaran Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Penelitian Agronomi* 2(1): 121-125.
- Sitompul, M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman.* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Solfiyeni, F. Safitri, dan Z. Syam. 2011. Uji Mulsa *Thitonia diversifolia* A. Gray terhadap Pertumbuhan Gulma dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Prosiding Seminar Nasional Biologi Departemen Biologi FMIPA Universitas Sumatera Utara.* USU Press. Medan.
- Sudjianto, U. dan V. Kristina. 2009. Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi.* 2(2): 1-7.
- Sumarni, N. dan R. Rosliani. 2010. Pengaruh Naungan Plastik Transparan, Kerapatan Tanaman, dan Dosis N terhadap Produksi Umbi Bibit Asal Biji Bawang Merah. *J. Hort.* 20(1): 52-59.
- Supriyadi, L., W. Bayuardi, J. Ratnasari, dan D. Wulansari. 2010. Mulsa Buat Tanaman Anda. <http://www.situshijau.co.id>. Diakses tanggal 24 Januari 2013.
- Utami, S. dan R. Rahadian. 2010. Kompetisi Gulma dan Tanaman Wortel pada Perlakuan Pupuk Organik dan Effective Microorganisms. *FMIPA Undip.* 12(2): 40-43.
- Wagatsuma, N. 2009. Real Baby Carrots, Various Sizes and Shapes. http://en.wikipedia.org/wiki/Baby_carrot). Diakses tanggal 9 Februari 2013.
- Yulianti, W. dan B. S. Purwoko. 2009. Pengusahaan Sayuran Organik Wortel (*Daucus carota* L.) dan Petsai (*Brassicachinensis* L.) di Yayasan Bina

Sarana Bakti, Cisarua-Bogor. Departemen Argronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.

Zulfica, F. 1990. Pengaruh Penutup Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.

