

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, 2004. Teknik Pemberian Pupuk Organik dan Mulsa Pada Budidaya Mentimun Jepang., Buletin Teknik Pertanian Vol. 10 No.2, 20005 diakses dari [http://www.pustaka .deptan .go.id /publication/bt102054,pdf](http://www.pustaka.deptan.go.id/publication/bt102054.pdf) pada tanggal 5 maret 2007.
- Asnawi, R. dan Dwiwarni, I., 2000. Pengaruh Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Enam Varietas Cabai (*Capsicum annum* Liin). Jurnal Agrotropika Vol. V No. 1 Juni 2000 : 5-8.
- Ahmed, M., A. Hamid, and Z. Akbar. 2004. Growth and yield performance of sixcucumber (*Cucumis sativus* L.) cultivars under agro-climaticconditions of Rawalakot, Azad Pukulmu, and Kashmir. International Journal of Agriculture and Biology. 6(2):396-399.
- Akihima, T. And M. Omura. 1986. Preservation of fruit tree pollen. P. 101-112. In: Y. P. S. Bajaj (ed.). Bioteknologi in agricultur and forestry. Vol. I Springer-Verlag.
- Alia Y, Wilia W. 2010. Persilangan Empat Varietas Kedelaidalam Rangka Penyediaan Populasi Awal untuk Seleksi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 13 (1): 39-42.
- Arief, R., E. Syam'un, dan S. Saenong. 2004. Evaluasi Mutu Fisik dan Fisiologis Benih Jagung cv Lamaru Dari Ukuran Biji dan Umur yang Berbeda. Jurnal Sains dan Teknologi 4 (2): 54-64.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Buku. Universitas Indonesia. Jakarta. 19-27p. *Convention on Internaional Trade in Endangered Species of Wild Flora and Fauna (CITES). 2006. Amendements to Appendices I and II if the Convention*. Artikel. Diakses tanggal 30 agustus 2013. http://www.cites.org/eng/cop/08/prop/E08-Prop-2_Intsia.pdf
- Balai Besar Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2017. <http://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id/index.php/iptek/10>
- Birnadi, S. 2017. Respons Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. Roberto terhadap Perendaman Benih Dengan Giberelin (Ga3) Dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi). Edisi Juni Vol. X No. 2
- Bjorkman, T. 1995. The Effect of Pollen Load and Pollen Grain Competition on Fertilization Success and Progeny Performance in *Fagopyrum Esculentum*. *Euphytica* 83: 47-52

- Cahyono, Bambang. 2006:69. Timun.Semarang: Aneka Ilmu
- Dwidjoseputro, D., 1992, Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Fahrurrazi, dkk. 2006. *Efektifitas Penggunaan Ulang MPHP Dengan Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil cabai*. Bionatural. Unib
- Gardner, F.P, R, B. Pearce, and R. L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop plants Dalam: *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI-Press Jakarta. 428 Hlm.
- Haryadi, D., Setyaningsih, dan O. Satjapraja. 2006. *Pengaruh ukuran benih terhadap perkecambahan benih Gmelina arborera asal kebun percobaan Cikampek dan Nagrak*. *Jurnal Nusa Sylva*. 6(1): 10-16 p.
- Haryati, Y., dan Sinaga, A 2016. Pengujian Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida Spesifik Lokal di Kabupaten Majalengka. *J. Agrotek Lestari*. April 2(1): 51-58. Jawa Barat.
- Haryani, N., Kartiwa, B., Sugiarto, Y., dan Handayani, T. 2013. Pemberian Mulsa dalam Budidaya Cabai Rawit di Lahan Kering: Dampaknya terhadap Hasil Tanaman dan Aliran Permukaan. *Jurnal Agroteknologi Indonesia* 41 (2) : 147 –153
- Hasanuddin, 2013. Penentuan Viabilitas Pollen dan Reseptif Stigma pada Melon (Cucumis melo L) serta Hubungannya dengan Penyerbukan dan Produksi Buah. Dosen Program Studi Pendidikan Biologi FKIP. Banda Aceh.
- Imdad, Heri Purwanto dan Nawangsih, Abdjad Asih. 2001. *Sayuran Jepang*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Kadarso. 2008. *Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas Red Charm*. *Agros*. 10(2) : 13-16.
- Kashi, A., Hosseinzadeh, S., Babalar, M., dan Lessani, H. 2004. Effect of black polyethylene mulch and calcium nitrate application on growth, yield of watermelon (Citrullus Lanatus). *Jurnal of Water and Soil Science*. 7(4): 1-10.
- Kusnadi, M.H. 2000. Kamus Istilah Pertanian. Karnisius. Yogyakarta.
- Kusumasiwi, A.W.P., Sri Muhartini, dan Sri Trisnowati. 2011. Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (Solanum melongena L.) Tumpang Sari Dengan Kangkung Darat (Ipomoea reptans Poir.). Fakultas Pertanian Gadjah Mada. Yogyakarta. p. 4-7.
- Lamont, W.J., Jr. 1993. Plastic mulches for the production of vegetable crop. *HortTechnology*. 3:35-39.

- Mangoendidjojo, W. 2007. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Cetakan Ke-5. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 182 halama.
- Mawardi. 2000. Pengujian mulsa plastik padatan tanaman melon. *Agrista*, 2: 175-180
- Milawatie. 2007. Pengaruh Waktu Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis stivus* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Muttaqiin. 2010 : 3. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dengan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Skripsi : Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Prayoga, M.K., Moch, D.W.M., dan Agus,S. 2016. Kajian Penggunaan Mulsa Plastik Hitam dan Tiga Generasi Umbi Bibit Yang Berbeda Pada Komoditas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *Jurnal Produksi Tanaman* 4 (2):137-144.
- Priyambada, 2005. Pengaruh Pengolahan Tanah Latosol & Penggunaan Mulsa Alang-Alang Untuk Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Buletin Ilmiah Instiper* Vol. 12 No. 12, oktober 2005, 17-25.
- Purwidodo, 1983. *Teknologi Mulsa*. Dewaruci, Jakarta.
- Putri, K.P., & Pramono, A. A. (2013). Perkembangan Bunga, Buah dan Keberhasilan Reproduksi Jenis Saga (*Adenantha pavonina* L.). *Penelitian Hutan Tanaman*, 10(3), 147-154.
- Rubatzky, Vincent E dan Yamaguchi, Mas. 1999. *World Vegetables: Principles, Production and Nutritive values*. Penerjemah Catur Herison. Bandung: ITB.
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Budidaya Mentimun*. Yogyakarta: Kanisius.
- Schmidt. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan SubTropis*. Danida Forest Seed Centre.
- Sembaring, A. P. 2013. *Pemanfaatan Mulsa Plastik Hitam Perak (MPHP) dalam Budidaya Caabai (Capsicum annum L.)*
- Siregar, N. 2010. *Pengaruh ukuran benih terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan bibit gmalina (Gmelina arborea Linn.)* *Jurnal Tekno Hutan Taanaman*. 3(1): 1-5 p.
- Sofia. 2007:5. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) dengan mutagen kolkisin. Skripsi Dipublikasikan : Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

<http://repository.usu.ac.id/bistream/123456789/30310/2/reference.pdf>
[18februari 2013]

- Sudarmo S. 1990. Ekologi Gulma. PPT. GramediaPustaka Utama. Jakarta.
- Sukarmin, 2009. Teknik penyerbukan pada tanaman sirsak. Buletin Teknik Pertanian.14(1):9-11
- Sumarni, N.,A. Hidayh, dan E. Sumiati. 2006 Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik Terhadap roduksi Cabai dn Erosi Tanah. J.Hort. 16 (3) : 197-201.
- Sumpena, Uun. 2008. Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Sari. Jakarta:.Penebar Swadaya.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Buku. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 248 p.
- Vos, J.G.M., 1994 Pengolahan Tanaman Terpadu Pada Tanaman Cabai (*Capsicum spp.*) Dataran Rendah Tropical. Balai Penelitian Hortikultura. Lembang.
- Warjito, 2001. Pengaruh Penggunaan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi *Zuchini (Cucurbitae pepo L.)*. Jurnal Hortikultura. Vol 11 No. 4:244, 2001.
- Widiastuti, A. dan E.R.Palupi. 2008. Viabilitas serbuk sari dan urnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 8, Desember2015, hlm. 615–622
- Wijaya, S. A., N. Basuki, dan S. L. Purnamaningsih. 2015. Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina dengan Bunga Jantan terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus L*) Hibrida. Produksi Tanaman, 3(8):615-622
- Williams, C. 1996. *Produksi Sayuran Di Daerah Tropika*. Gadjh Mada University Press. Yogyakarta. Hal 374
- Yasuda, S. 1934. Paethenocarpy caused by the stimulus of pollination in some plants of Solanaceae. Agriculture and Horticulture 9:647-656.