

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2015. *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai Merah, 2011-2014*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Badrudin, U. 2008. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. *Laporan Penelitian*. Universitas Pekalongan, Pekalongan.
- Dahlia. 2001. *Fisiologi Tumbuhan Dasar*. Universitas Negeri Malang Press, Malang.
- Danapriatna, N. 2014. Faktor Yang Mempengaruhi Biosintesis IAA Oleh *Azospirillum*. *Jurnal Ilmiah Solusi*. 1(2):82-89.
- Darmanti, S., N. Setiari dan T.D. Romawati. 2008. Perlakuan Defoliasi untuk Meningkatkan Pembentukan dan Pertumbuhan Cabang Lateral Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). *Laporan Penelitian*. Jurusan Biologi, Fak. MIPA UNDIP, Semarang.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2014. Sejarah Hortikultura. (On-line). <http://hortikultura.pertanian.go.id> diakses 19 November 2014.
- _____. 2015. Data Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Cabai Merah. (On-line). http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datahorti dikses 27 Agustus 2015.
- _____. 2015. Data Konsumsi Per Kapita, Harga Cabai Merah 2011-2014. (On-line). http://aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi/tampil_susenas_kom2_th.ph diakses 27 Agustus 2015.
- Edmond, J.B., T.L. Seen, F.S. Andrews, dan R.G. Halfacre. 1985. *Fundamental of Horticulture*. Tata Mc Graw Hill Publishing Company Ltd, New Delhi. 635 hal.
- Ekosari, A. 2003. Pengaruh GA3 dan IAA Terhadap Pembesaran Bonggol Adenium (*Adenium obesum*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret : Surakarta. 19-32 hal.
- Febayanto, C.R. 2015. Pengaruh Pemberian IAA dan Pupuk Kalsium Untuk Menurunkan Kerontokan Bunga dan Buah Cabai. *Thesis*. Universitas Jenderal Soedirman : Purwokerto.

- Finnie, J. F. and J. Van Staden. 1985. Effect of seaweed concentrate and applied hormones on in vitro cultured tomato roots. *Journal of Plant Physiology*, 1(20):215-222.
- Gardner, F.P., R. B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia, Jakarta. 205-246 hal.
- Greenleaf, W. H. 1986. Pepper Breeding. In M. J. Basset (Ed). *Breeding Vegetable Crops*. AVI Publishing, Inc.
- Harpenas, A. dan R. Dermawan. 2011. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya, Depok. 5-24 hal.
- Hatta, M. 2012. Pengaruh Pembuangan Pucuk Dan Tunas Ketiak Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai. *J. Floratek* 7:85-90.
- Hartmann, H.T., W.J. Flocker, dan A.M. Kofranek. 1981. *Plant Scient Growth, Development and Utilization of Cultivated Plant*. Prentice Hall inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Heddy, S. 1986. *Hormon Tumbuhan*. CV. Rajawali, Jakarta. 21-35 hal.
- Hewindati, Y.T. 2006. *Hortikultura*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hilman. 1997. *Pertumbuhan Tanaman Tinggi*. Cakrawala, Yogyakarta.
- Kaloo. 1986. *Vegetable Breeding Volume 1*. CRC Press. Boca Raton, Florida.
- Nurfalach, D.R. 2010. Budidaya Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Tugas Akhir*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret : Surakarta. 2 hal.
- Nurtika, N. dan Suwandi. 1992. Pengaruh sumber dan dosis pupuk fosfat pada tanaman cabai. *Bul. Penel. Hort.* 21(4):6-15.
- Prajnanta F. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya. 162 hal.
- Pramono, AA., I. Heriansyah, N. Widyani, dan M. A. Fauzi. Pemangkasan (*Prunning*) Jati. (On-line). <http://www.worldagroforestry.org/sea/Publications/files/poster/PO0214-09.pdf>. Diakses 15 Oktober 2015.
- Prawiranata, W., S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1992. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jurusan Biologi FMIPA, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 341 hal.

- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1996. *Sayuran Dunia 3, Prinsip, Produksi dan Gizi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Rukmana, R. 1996. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 74 hal.
- Salisbury, B. dan C.W. Ross. 1992. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing Company. Belmont. California. 682 hal.
- Sato, S.S. and H. Mori. 2001. *Control Outgrowth and Dormancy In Axillary Bud*. Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, Chikusa, Nagoya 464-8601, Japan.
- Satriowibowo, E.A., M. Nawawi, dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum L.*) Varietas Jet Set. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(4):282-291.
- Setiadi. 2005. *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setjo, S. 2004. *Anatomi Tumbuhan*. Universitas Negeri Malang Press, Malang.
- Shaw N.L. dan D.J. Cantliffe. 2002. Brightly colored pepper cultivars for greenhouse production in Florida. *Proc Fla State Hort Sci*, 115: 236-241.
- Sowley, E. N. K., dan Y. Damba. 2013. Influence Of Staking And Pruning On Growth And Yield Of Tomato In The Guinea Savannah Zone Of Ghana. *International Journal Of Scientific & Technology Research*, 2:12.
- Sunarjono, H. 2006. *Bertanam 30 jenis sayuran*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Suprpto, A. 2004. Auksin Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanaman, *Jurnal Universitas Tidar Magelang*, 21(1):81-90.
- Sutapraja, H. 2008. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun. Balai Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura, Bandung. *J. Hort*, 18(1):16-20.
- Syafria, H. 2009. Efek zat perangsang tumbuh sintetik dan alami terhadap pertumbuhan dan produksi rumput lokal Kumpai (*Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees). *Percikan : Pemberitaan ilmiah*, 98:45-49.
- Taiz, L. and E. Zieger. 1998. *Plant Physiology*. Sinauer Associates Inc., Publisher. Sunderland, Massachusetts.

- Tjahjadi, N. 1991. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tubuh Tanaman*. Pusat Antar Universitas Bogor, Bogor.
- Wardani, N. dan J. H. Purwanta. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Lampung. 9 hal.
- Warsino dan K. Dahana. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Widiastuti, L., Tohari, dan E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Kadar Daminosida Terhadap Iklim Mikro Dan Pertumbuhan Tanaman Krisan Dalam Pot. *Ilmu Pertanian*, 11(2):35-42.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2001. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur In Vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 3(5): 55-63.
- Wiryanta, B. T. W. 2002. *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 9 hal.
- Wulan, S.W.A. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Cabai Merah dengan Pengaturan Saat Pemangkasan Tunas Samping di Lahan Pasir Pantai pada Musim Hujan. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman : Purwokerto. hal.
- Yasmin, S., Wardiyati, T., dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(5):395-403.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Hortikultura*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.