

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit : Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta : Kanisius. 112 hlm.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Kedelai*. Semarang : CV. Aneka Ilmu. 150 hlm.
- Campbell, N. A., J.B. Reece, and L.G. Mitchell. 2000. *Biologi Edisi 5: Jilid 2*. Jakarta: Erlangga. 472 hlm.
- Cobbina, J. 1995. *Herbage Yields of Pigeonpea (Cajanus cajan) Accessions in a Humid Tropical Environment as Affected by Pruning Management*. The Journal of Agricultural Science 125(2): 227–232.
- Dahlia. 2001. *Fisiologi Tumbuhan Dasar*. Malang : Universitas Negeri Malang Press. 25 hlm.
- Fauzi. 2009. *Pengaruh Penggunaan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Cabai Merah*. Skripsi pada Fakultas Pertanian Unsyiah (tidak dipublikasikan).
- Gunadi, N., R. Maaswinkel, T.K. Moekasan, L. Prabaningrum, Subhan, dan W. Adiyoga. 2011. *Pengaruh Jumlah Cabang per Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Paprika*. J. Hort. 21(2):124-134.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, and R.L. Geneve. 2001. *Plant Propagation Principle and Practice 7<sup>th</sup> Edition*. New Jersey: Prentice Hall Inc. 928 hlm.
- Hartwell, L.H., L. Hood, M.L. Golberg, A.E. Reynolds, L.M. Silver, and R.C. Veres. 2004. *Genetics: From Genes to Genomes 2<sup>nd</sup> Edition*. New York: Mc Graw Hill. 865 hlm.
- Heddy, S. 1989. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta : CV. Rajawali. 97 hlm.
- Hewindati, Y. 2006. *Hortikultura*. Jakarta : Universitas Terbuka. 112 hlm.
- Indonesia Bertanam. 2016. *Ternyata Pangkas Cabang Bisa Meningkatkan Produksi Cabe 50%*. <http://indonesiabertanam.com/>
- Irawati, H., dan N. Setiari. 2006. *Pertumbuhan Tunas Lateral Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth) setelah Dilakukan Pemangkasan Pucuk pada Ruas yang Berbeda*. Semarang : Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro. 13 hlm.
- Januwati, M., J. Pitono, dan Ngadimin. 1996. *Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sambaloto*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor 3(1):20-21.

- Juwita, D.A. 2018. *Perbedaan Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit dengan Pemberian Pupuk Organik Padat, Pupuk Organik Cair dan Pupuk Buatan*. [www.academia.edu/28991969/maklah\\_cabe.docx](http://www.academia.edu/28991969/maklah_cabe.docx)
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2009. *Deskripsi Cabai Rawit Varietas OR Kencana*. Lampiran Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor : 3636/Kpts/SR.120/10/2009. 1 hlm.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Deskripsi Cabai Rawit Varietas CR ASA 7*. Lampiran Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor : 4289/Kpts/SR.120/10/2011. 1 hlm.
- \_\_\_\_\_. 2017. *Deskripsi Cabai Rawit Varietas Mhanu F1 Prayit*. Lampiran Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor : 924/Kpts/RD.420/D.1.8/M.1.1/2/2017. 1 hlm.
- Krishnamoorthy, H.N. 1981. *Plant Growth Substances Including Applications in Agriculture*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. 214 hlm.
- Kurniawati, A., dan B. Guritno. 2018. *Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Timun (Cucumis sativus L.) Hibrida*. Jurnal Produksi Tanaman 6(6): 1164 – 1170.
- Lakitan, B. 1996. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Radja Grafindo Persada. 222 hlm.
- Munawaroh, N., dan S.A. Aziz. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Daun Torbangun (Plectranthus amboinicus Spreng) dengan Pemupukan Organik dan Pemangkasan*. Bul. Agrohorti 1(4):122-132.
- Parawansa, I., and R. Rante. 2014. *Plant Response Long Bean (Vigna sinensis L.) Shoots Pruning of Age Increase Production*. Advances in Environmental Biology 8(12): 519–525.
- Poincelot, R.P. 1980. *Horticulture : Principles and Practical Applications*. New Jersey : Prentice Hall College Div. 652 hlm.
- Prajnanta, F. 2007. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta : Penebar Swadaya. 162 hlm.
- Rahman, S. 2010. *Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit dengan Polybag*. Yogyakarta: Lily Publisher. 126 hlm.
- Ratnawati. 2017. *Peningkatan Produksi Cabai Melalui Proses Pemangkasan Bibit*. Aceh : NAD Penelitian dan Pengembangan Pertanian: 209- 214.
- Rukmana, R., dan U.S. Saputra. 1997. *Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian*. Yogyakarta: Kanisius. 166 hlm.

- Saidi, M., M. Ngouajio, F.M. Itulya, and J. Ehlers. 2007. *Leaf Harvesting Initiation Time and Frequency Affect Biomass Partitioning and Yield of Cowpea*. *Crop Science* 47(3):1159–1166.
- Salli, M.K., Y.I. Ismael, dan Y. Lewar. 2015. *Kajian Pemangkasan Tunas Apikal dan Pemupukan  $KNO_3$  Terhadap Hasil Tanaman Tomat*. Kupang: Politeknik Pertanian Negeri Kupang. 12 hlm.
- Saprudin. 2013. *Pengaruh Umur Tanaman pada Saat Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.)*. *Juristek* 1(2): 51-62.
- Sato, S.S., and Mori. 2001. *Control Outgrowth and Dormancy In Axillary Bud*. <http://www.plantphysiol.org>.
- Setiadi. 2006. *Jenis dan Budidaya Cabai Rawit*. Jakarta : Penebar Swadaya. 106 hlm.
- Simpson, M.G. 2010. *Plant Systematics*. Massachusetts: Elsevier Burlington Inc. Publishers. 752 hlm.
- Soegito dan Adie. 1993. *Bertanam Cabai*. Jakarta : Penebar Swadaya. 183 hlm.
- Soeparma S., 1984. *Pekarangan dan Buah-buahan*. Jakarta: PT. Yasaguna. 175 hlm.
- Sujitno, E., M. Dianawati. 2015. *Produksi Panen Berbagai Varietas Unggul Baru Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Lahan Kering Kabupaten Garut, Jawa Barat*. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(4): 874-877.
- Sukidjo, S. Ashari, dan A. Soegianto. 1999. *Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun Lokal (*Cucumis sativus* L.)*. *Jurnal Habitat* 10(105):55-62.
- Sukmawati. 2018. *Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi berbagai Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.)*. *Jurnal Agrotek* 2(1): 45-53.
- Sunitha, S., C.S. Ravindran, J. George, and J. Sreekumar. 2015. *Effect of Pruning on Cassava Stem, Foliage and Tuber Yield*. *Journal of Root and Crops* 41(2):36–41.
- Surachmat, K. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman* . Jakarta: CV. Yasaguna. 75 hlm.
- Surahmat. 2011. *Budidaya Konvensional Cabai dan Pengolahan Cabai*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press. 44 hlm.
- Susiana, E. 2006. *Pendugaan Nilai Heritabilitas, Variabilitas dan Evaluasi Kemajuan Genetik Beberapa Karakter Agronomi Genotipe Cabai (*Capsicum annum* L.) F4*. Bogor: Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 43 hlm.

- Sutapradja, H.J. 2008. *Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun*. J. Hort. 18(1):16-20.
- Sutopo, L. 1998. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa. 237 hlm.
- Sutrisno, dan A. Wijanarko. 2017. *Respons Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk*. Malang : Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pertanian: 214- 222.
- Taiz, L., and Zieger. 1998. *Plant Physiology*. Massachusetts: Sinauer Associates Inc Publisher Sunderland. 792 hlm.
- Tekei, K., H. Sakakibara, and T. Sugiyama. 2001. *Identification of Genes Encoding Adenylate Isopentenyltransferase, A Cytokinin Biosynthesis Enzyme In Arabidopsis Thaliana*. <http://www.jbc.org/cgi/content/abstract/M102130200v1>.
- Tjandra, E. 2011. *Panen Cabai Rawit di Polybag*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka. 107 hlm.
- Usman, I.R., dan A. Aziz. 2013. *Analisis Pertumbuhan dan Produksi Kacang Koro Pedang (Canavalia ensiformis) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Pemangkasan*. Jurnal Galung Tropika 2(2):85-96.
- Wahyudi. 2011. *Panen Cabai Sepanjang Tahun*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka. 180 hlm.
- Warisno dan Dahana. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 128 hlm.
- Widiwurjani dan Djarwatiningsih. 2016. *Monograf Pemangkasan pada Tanaman Cabe*. Surabaya : UPN “Veteran” Jawa Timur. 116 hlm.
- Wijaya, M.K., W. Sumiya, dan L. Setyobudi. 2015. *Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Jurnal Produksi Tanaman 3(4): 345 – 352.
- Wijoyo, P. 2009. *Taktik Jitu Menanam Cabai di Musim Hujan*. Jakarta: Bee Media Indonesia. 103 hlm.
- Yitnosumarto, S. 1993. *Percobaan Perancangan, Analisis dan Interpretasinya*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 299 hlm.