

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa, Bandung.
- Agromedia. 2008. Panduan Lengkap Budidaya dan Bisnis Cabai. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Agromedia. 2011. Petunjuk Praktis Bertanam Cabai. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Agromedia Pustaka. 2008. Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Andri, K.B., Azis, F.N., Korlina, E., 2015. Sistem Usahatani dan Budidaya Cabai. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Ansoruddin. 2010. Pengaruh Konsentrasi Giberellin Dan Dosis Hara Pada Media Tumbuh Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum*L). *Tesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara.
- Arteca RN. 1995. Plant Growth Substances: Principle and Applications. New York: Chapman & Hall.
- Asra, R dan Ubaidillah. 2012. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Nilai Nutrisi *Clapoganium caeruleum*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 15(2): 81-85.
- Audus LJ. 1972. Plant Growth Substances. Volume 1 : Chemistry and Physiology. London: Leonard Hill.
- Badan Pusat Statistik (BPS) dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2019. Produktivitas Cabe Rawit Menurut Provinsi, Tahun 2014-2018 <<https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=repo&fileNum=340>>, Diakses pada 18 November 2019.
- Badan Pusat Statistik (BPS) dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2019. Produksi Cabe Rawit Menurut Provinsi, Tahun 2014-2018 <<https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=repo&fileNum=289>>, Diakses pada 18 November 2019.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2018. <<https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2018.html>>, Diakses pada 18 November 2019.

- Belakbir, A., J.M. Ruiz and L. Romero. 1998. Yield and fruit quality of pepper (*capsicum annum* L.) in response to bioregulators. *Hort.sci.* 33 (1):85-87.
- [BI] Bank Indonesia. 2013. Pola Pembiayaan Usaha Kecil Menengah Usaha Budidaya Cabai Merah . Departemen Pengembangan Akses Usaha dan UMKM. Jakarta.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (*Pai-Tsai*). Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Choudhary, B.R., M.S. Fageria and R.S. Dhaka. 2000. Fruit production in tomato by growth substances a review. *Agric. Rev.* 21 (1): 26-35.
- Choudhary, B.R, M.S. Fageria, and R.S Dhaka. 2002. Role Growth Hormones in Chillies. *Journal of Agriculture Review.* 23(2): 145-148.
- Davies PJ. 1995. Plant Hormones Physiology Biochemistry and Molecular Biology. Ed ke-2. London: Kluwer Acad, Publ.
- Departemen Pertanian. 1989. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Anggur (*Vitis Vinivera* L.). Departemen Pertanian. Balai Penelitian Hortikultura. Solok. 28: 34 – 38.
- Edmond, J. B., T. L. Senn dan F. S. Andrews. 1957. Fundamentals of Horticulture. Mc Grown – Hill Book Company. New York.
- Faten S.A.E. 2009. Effect of Urea and Some Organic Acids on Plant Growth, Fruit Yield and its Quality of Sweet Pepper. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences* 5(4): 372-379
- Gardner, F. P., RB. Pearce and R.L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa: H.Susilo). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gardner FP, Pearce RB, Mitchell R. L. 2008. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa: H.Susilo). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gelmesa, F. P, Dandane, Bekele dan Lemma. 2010. Effects of Gibberellic Acid and Dichlorophenoxyacetic Acid Spray on Fruit Yield and Quality of Tomato (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Journal of Plant Breeding.* 3(2): 2-6
- Greulach, V.A. 1973. Plant function and structure. Macmillan publishing Co., Inc. New York.
- Harjadi, S. S. 2009. Zat Pengatur Tumbuhan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartman, H.T., W.J., Flocker and A.M., Kofranek. 1975. Plant Science Growth, Development and Utilization of Plants. Prentice Hall. New York. 676 pp.

- Hartmann, H.T., D.E. Kester, and F.T. Davies, Jr. 1990. *Plant Propagation Principles and Practices*. Englewood Cliffs. United States of Amerika. 647 pp.
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryantini, B.A. dan M. Santoso. 2001. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) pada Andisol yang Diberi Mikoriza, Pupuk Fosfor dan Zat Pengatur Tumbuh. *Biosain*. 3: 50-57
- Hasibuan, B.E. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara Press, Medan.
- Hendiwati, 2006. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ibrahim A, Ilyas S, Manohara D. 2014. Perlakuan benih cabai (*Capsicum annuum* L.) dengan rizobakteri untuk mengendalikan *Phytophthora capsici*, meningkatkan vigor benih dan pertumbuhan tanaman. *Buletin Agrohorti* 2 (1): 22–30.
- Isbandi, D. 1983. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Kasno, L. 2009. *Jenis dan Sifat Pupuk Organik*. Balai Penelitian Tanah. Bank Pengetahuan Padi Indonesia.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Mardikarto, T. 1994. *Bunga Rampai Pembangunan Pertanian*. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Marliah, A., M. Nasution, Armin. 2011. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas cabai merah pada media tumbuh yang berbeda. *Floratek*. 1 (6): 84-91.
- Naeem N., M. Ishtiaq, P. Khan, N. Mohammad, J. Khan, and B. Jamiher. 2001. Effect of Gibberellic Acid on Growth and Yield of Tomato Cv. Roma. *Online Journal of Biological Sciences*. 1 (6): 448-450.
- Nurlenawati, N.A. Janah dan Nimih. 2010. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.) Varietas Prabhu terhadap beberapa dosis fospat dan bokashi jerami limbah jamur merang. *Jurnal Agrika*, 4(1): 9-20.
- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Setiawati, M. Prathama, A. Rahayu. 2016. *Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.

- Prajnanta, F. 2011. Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai. Penebar swadaya, Jakarta.
- Prajnanta, F. 1998. Agribisnis Cabai Hibrida. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prasetyo. 2004. Budidaya kapulaga sebagai tanaman sela pada tegakan sengon. J. Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 6(1): 22-31.
- Rukmana, R. 2002. Usaha Tani Cabai Rawit. Kanisius, Yogyakarta.
- Safitri, A. Irma, dan N. Aini. 2018. Pengaruh waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 6 (4): 546-552.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan (Jilid 2) terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryono. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Salter P. J., dan J. E. Goode. 1967. Crop Responses to Water at Different Stages of Growth. Review No. 2. Commonwealth Bureau of Horticulture and Plantation Crop. East Malling. Maidstone. Kent.
- Setiadi. 2006. Cabai Rawit Jenis dan Budaya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press, Yogyakarta.
- Sumarni. N., dan A. Muharam. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah, Panduan Teknis PTT Cabai Merah No.2. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Susila, A. D. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.
- Susila D.A, Tisna P, Palada. 2012. Improving Management Practices for Transplant Production of Chili Pepper (*Capsicum annuum* L.). Vegetable Agroforestry System in Indonesia. ICRAF Special Publication No.6c.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk Dan Cara Penggunaan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syukur. 2008. Perawatan Tanaman Semangka. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Takahashi, N. 1986. Chemistry of plant hormones. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- Tiwari, A., R. Offringa, E. Heuvelink. 2011. Auxin-induced fruit set in *Capsicum annuum* L. requires downstream gibberellins biosynthesis. Journal of Plant Growth Regulator. 31: 570-578.
- Tjahjadi, Nur. 1991. Bertanam Cabai. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

- Tjandra, E. 2011. Panen Cabai Rawit Di Polybag. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta
- Usman, I. Rahim, dan A. A. Ambar. 2013. Analisis pertumbuhan dan produksi kacang koro pedang (*Canavalia ensiformis*) pada berbagai konsentrasi pupuk organik cair dan pemangkasan. *Jurnal Galung Tropika*. 2 (5): 395-403.
- Utami, S. dan Rahadian. 2010. Kompetisi Gulma dan Tanaman Wortel pada Perlakuan Pupuk Organik dan Effective Microorganisms. *FMIPA Undip*. 12(2): 40-43.
- Wijoyo, P. 2009. Taktik Jitu Menanam Cabai Di Musim Hujan. *Bee Media Indonesia* : Jakarta.
- Wiwin. R., Murtiningsih. A., Sopha and T., Handayani. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. *BALITSA*, Bandung
- Yasmin, S. Wardiyati, T. Dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi GA3 (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (5): 395-403.
- Zamzani, K., M. Nawawi, dan N. Aini. 2015. Pengaruh jumlah tanaman perpolibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (2) : 113-119.