

DAFTAR PUSTAKA

- Adinurani, P.G. 2016. *Perancangan dan Analisis Data Percobaan Agro*. Plantaxia. Yogyakarta. 215 Hal.
- Alif, S.M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. Biogenesis. Yogyakarta. 142 Hal.
- Ansoruddin. 2010. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Dosis Hara pada Media Tumbuh yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) *Tesis*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 89 Hal.
- Arifin, Z., P.Yudono., dan Toekidjo. 2011. *Pengaruh Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 9 Hal.
- Asep, H., dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 106 Hal.
- Asram R., R. A. Samarlina., dan S. Mariana. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Uki Press. Jakarta. 160 Hal.
- Campbell, N.A., and J.B. Reece. 2012. *Biology*. Sixth Edition, Pearson Education. Inc. San Francisco. 802 – 831 Hal.
- Farida., dan N. Rohaeni. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus L.*) *Ziraa'ah*. 44 (1) : 1 – 8.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya : Terjemahan Herawati Susilo*. UI-Press. Jakarta. 110 Hal.
- Gumelar, A.K. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) Kultivar Kanton Tavi. *J. Agroteknan*. 5 (2) : 2 – 13.
- Gusmawan, M.W.A., dan T, Wardiyati. 2019. Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman coleus (*cColeus scutellarioides L.*) dengan Konsentrasi yang Berbeda. *J. Produksi Tanaman*. 7 (4): 666 – 673.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan. 29 Hal.
- Harpenas, A., dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 106 Hal.

- Hasanah, F.N., dan N. Setiari. 2017. Pembentukan Akar Pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Setelah Diredam IBA (Indol Butyric Acid) Pada Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15 (2) : 1 – 6.
- Hasibuah, S.P., dan Malayu. 2014. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara. Jakarta. 132 Hal.
- Hastuti, E.D. 2012. *Fitohormon*. Lab. Biologi Struktu dan Fungsi Tumbuhan. Jurusan Biologi Fakultas MIPA UNDIP. Semarang. 56 Hal.
- Hatta, M., Zaitun., dan E. Yunsa. 2010. Pengaruh Pupuk Hayati Tiens Golden Harvest Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *J. Floratek*. 5: 124 – 131.
- Husnul dan H. Ana. 2013. Pengaruh Hormon Giberelin dan Auksin Terhadap Umur Pembungaan dan Persentase Bunga Menjadi Buah Pada Tanaman Tomat. *J. Horti*. 11 (1) : 66 – 72.
- Kurniawan, E., Z. Ginting., dan P. Nurjanah. 2017. Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). *Prosiding Semnastek*. 65 Hal.
- Lawaalatta, IJ., F. Matulesy., dan M.L. Hehanussa. 2017. Upaya Mempertahankan Bunga dan Fruit Set Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Pada Lahan Ultisol Melalui Pemberian Lumpur Laut dan Pupuk Kandang. *J. Budidaya Pertanian*. 13 (2): 74 – 77.
- Lingga, P., dan Marsono. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 Hal.
- Mansyur, N.I., E.H. Pudjiwati., dan A. Murtilaksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Syiah Kuala University Press. Aceh. 125 Hal.
- Muhyudin, H., T. Islami., dan M.D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanamn Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) *J. Produksi Tanaman*. 6 (6) : 1147 – 1154.
- Muryanto, S. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pupuk Organik Cair ‘Tiens’ Terhadap Pertumbuhan Terung (*Solanum Melongena* L.). *J. Agrotech Research*. 1 (1): 1 – 4.
- Neli, S., N. Jannah., dan A. Rahmi. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga – 1. *J. Agrifor*. 15 (2): 297 – 308.
- Novizan. 2012. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 Hal.

- Nur, T., dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *J. Konversi*. 5 (2): 77 – 89.
- Nurasari, E., dan Djumali. 2012. Respon Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Lima Dosis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Asam Naftalen Asetat (NAA). *J. Agrovigor*. 5 (1): 26 – 39.
- Nurhalisyah. 2017. Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *J. Agrisitem*. 3 (2): 102 – 105.
- Panggula, N.D.P. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Cabai Katokkan (*Capsicum chinense* Jacq) Asal Tana Toraja Pada Aplikasi Giberelin dan Pupuk Organik Cair Di Dataran Rendah. *Skripsi*. Universitas Hassanudin. Makassar. 63 Hal.
- Prabowo, B. 2011. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah Semusim Indonesia*. Indonesia. Jakarta .87 Hal.
- Prajnanta, F. 2011. *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 125 Hal.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annum* L.) *J. Agrifor*. 8 (2) : 191 – 198.
- Pratama, D. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Universitas Riau. Riau. 98 Hal.
- Pratiwi, A., P.N. Permatasai., dan S.P.R. Sugianto. 2017. Analisa Perbedaan Waktu Aplikasi dan Level Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutesces* L.). *Seminar Nasional*. 128 – 136.
- Prayoda, R., Juhriah., Z. Hasyim dan S. Sihadiyah. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Var. Action dengan aplikasi Vermikompos Padar. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. 118 Hal.
- Prayudi, B. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian : Jawa Tengah. 157 Hal.
- Priangga, T. 2018. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 29 Hal.
- Raharjo, B., S. Priyono., dan S. Budi. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit Di Tanah Aluvial. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak. 97 Hal.

- Ripangi, A. 2012. *Budidaya Cabai*. PT. Buku Kita. Yogyakarta. 97 Hal.
- Safei, M., A. Rahmi., dan N. Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Musatang F-1. *J. Agrifor*. 13 (1): 59 – 66.
- Salim, E. 2013. *Meraup Untung Bertanam Cabai Hibrida Unggul di Lahan dan Polybag*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 131 Hal.
- Sandi, A. P. 2018. Pengaruh Pemberian Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil F1 Persilangan Paprika (*Capsicum annum* var. *grossum* L.) dan Cabai (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. 89 Hal.
- Saribu, K.M.D. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. UPN Jawa Timur. 132 Hal.
- Sarief, S. 2016. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Media Share. Bandung. 49 Hal
- Sasongko, D.P., Koesriharti., dan D.Armita. 2020. Pengaruh Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *J. Produksi Tanaman*. 8 (3) : 298 – 303.
- Siboro, E.S., E. Surya., dan N. Herlina. 2018. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *J. Jurnal Teknik Kimia USU*. 2 (3): 40 – 43.
- Siregar, N. 2013. Profil Vertikal Suhu Udara dan Akumulasi Panas Tanaman Cabai Merah pada Kondisi Tertinggi Ternaungi dan Tidak Ternaungi. *Skripsi*. Dipublikasikan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 51 Hal.
- Steenis, C.G.G.J. van. 2013. *Flora*. PT. Balai Pustaka. Jakarta. 495 Hal.
- Supriyanto. 2011. Sistem Konsultasi Online Agribisnis Cabai (*Capsicum annum* L.). *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. 79 Hal.
- Suryana, D. 2013. *Menanam Cabe : Cara Menanam Cabe dan Budidaya Cabe*. Kanisius. Yogyakarta. 192 Hal.
- Susana, B., J. Noor dan R. Abdul. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga – 1. *J. Agrifor*. 15 (2): 297 – 308.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 Hal.
- Swastika, S., D. Pratama., T. Hidayat., dan K.B. Andri. 2017. *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Riau : UR Press. 58 Hal.

- Syukur, M., R. Yunianti., dan R. Dermawan. 2016. *Budidaya Cabai Panen Setiap Hari*. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 Hal.
-
- _____. 2012. *Sukses Panen Cabai Tiap Hari*. Penebar Swadaya. Depok. 150 Hal.
- Taiz., L., dan E. Zeiger. 2012. *Plant Physiology*. Sinauer Associates. Sunderland. 68 Hal.
- Taufik, N. 2018. Produksi Tomat dengan Aplikasi Berbagai Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Giberelin. *J. Zuriat*. 2 (1) : 70 – 79.
- Tarigan, S., S. Meriksa., dan S. Riduan. 2019. Respon Konsentrasi Tiens Golden Harvest Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Menggunakan Ukuran Benih G3 yang Berbeda. *J. Agroteknosains*. 3 (1): 28 – 45.
- Tim Bina Karya Tani. 2011. *Pedoman Bertanam Cabai*. Cv. Yrama Widya. Bandung. 53 Hal.
- Tiwari, A., R. Offringa., dan E. Heuvelink. 2011. Auxin-induced Fruit Set In *Capsicum annum* L. requires downstream gibberellins biosynthesis. *J. Plant Growth Regulator*. 31 : 570 – 578.
- Tjandra. 2011. *Panen Cabai Rawit Di Polybag*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 78 Hal.
- Trisna, N., H. Umar., dan Irmasari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (*Tectona grandis* L.F). *Warta Rimba*. 1 (1) : 1 – 9.
- Umar, F.K. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertiliser) dan Media Tanam yang berbeda Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutencens* L.) di Polybag. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Usman, E. Meriyanto dan Haris. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery Akibat Pemberian Pupuk Melalui Daun. *J. Agroekotek*. 6 (1) : 41 – 47.
- Wahyudi., dan Topan M. 2011. *Panen Cabai Di Pekarangan Rumah*. Cetakan pertama. Agro Media Pustaka. Jakarta. 94 Hal.
- Wahyudi. 2011. *5 Jurus Sukses Bertanam Cabai*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 100 Hal.
- Warisno., dan D. Kres. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 66 Hal.
- Wattimena, B. 2012. *Bertanam Tomat*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. 87 Hal.

- Waworuntu, J.S.S. 2011. Pengaruh Pupuk Cair Tiens Golden Harvest Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) *J. Ilmiah Unklab*. 15 (1): 21 – 25.
- Widianti, A., dan Suhardjono. 2010. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. 49 Hal.
- Widiwurjani., dan Djarwatiningsih. 2016. Buku Monograf: *Pemangkasan pada Tanaman Cabai*. UPN “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. 113 Hal.
- Widiwurjani., Suwandi., dan R.A. Arista. Peran Giberelin pada Morfologi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar Di Dataran Rendah (*Capsicum annum* L.). 2019. *J. Hijau Cendekia Uniska Kediri*. 10 (1): 77 – 96.
- Wijaya, K.A. 2018. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta. 36 Hal.
- Wiraatmaja, I. W., Rai, I.N., dan Mahendra, I. G. J. 2017. Upaya Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L. CV. Kristal) Melalui Pemupukan. *J. Agrotop Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana*. 7 (1): 60 - 68.
- Wiriyanta. 2013. *Pemupukan Tanaman Hortikultura*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 128 Hal.
- Yasmin, S., T. Wardiyati., dan Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Konsentrasi dan Aplikasi GA3 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar. *J. Penelitian, Program Studi Agroteknologi Universitas Brawijaya*. Malang.
- Yennita, MSi., dan T. Endriyani. 2013. Pengaruh Gibberellic Acid (GA3) Terhadap Cabai Keriting (*Capsicum annum* L) Pada Fase Generatif. *J. Semirata FMIPA Universitas Lampung*. 479 – 484.
- Yuniawati, R.P. 2012. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Bogor. 61 Hal.
- Zein. 2016. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gravindo Persada. Jakarta. 56 Hal.
- Zulkarnain. 2014. *Dasar – Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta. 211 Hal.
- _____. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 57 Hal.