

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia. (2009). *Hormonik (Hormon Tumbuhan ZPT)*. Jakarta: Penebar Swadaya. Alif. (2017). Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Genesis. Yogyakarta. 158 Hal
- Alsa, M., C. Ezward, dan Seprido. (2019). Pengaruh pupuk kandang kotoran ayam dan pupuk NPK Phonska Plus terhadap pertumbuhan dan produksi cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*. 9(2): 269-276.
- Arabhosseini A, Faridi H. (2018). Application of eggshell wastes as valuable and utilizable products: A review. *Res Agric Eng*. 64:104-114.
- Arifin, Z., P. Yudoyono dan Toekidjo. (2014). *Pengaruh Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (Capsicum annum L.)*. Tesis Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan. Vegetaika. 1(4) : 128-140.
- Asra, R. (2014). Pengaruh hormon giberelin (GA3) terhadap daya kecambah dan vigoritas *Calopogonium caeruleum*. *Biospecies* 7(1): 29-33.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2021). *Outlook Cabai 2021*. Statistik Indonesia 2012. Jakarta.
- Berson, Mariati, dan Rosita. (2015). Produksi biji bawang merah samosir aksesi simando terhadap konsentrasi GA3 dan lama perendaman di dataran tinggi Samosir. *J. Online Agroekoteknologi* 3(3): 1147- 1146.
- 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. Tanah Andisol. *Agritek*. 6(17): 1134-1144.
- Dwi A,H. (2019). Respon Pemberian Pupuk Cair Kulit Telur dan Mulsa Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). (Skripsi). Universitas Pembangunan Panca Budi: Medan.
- Easterwood GW. (2007). *Calcium 's Role In Plant*. *Plant Biol.*;1–3. Harpenas,A.dan R. Dermawan. (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya.Jakarta. 106 Hal.
- Hartati, S., Sumani, S., dan Hendrata, H. E. (2014). Pengaruh imbalanced pupuk organik dan anorganik terhadap serapan P dan hasil tanaman padi sawah padadua sistem budidaya di lahan sawah Sukoharjo. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 29(1), 53-60.
- Hermawan, M, V., (2017), *Pengaruh Variasi Ukuran Partikel Sekam Padi Pada Komposit Semen-Sekam Padi Terhadap Kekuatan Tekan dan Serapan Air*. Skripsi. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Idaryani, W. (2018). Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Biocelebes*. 12 (3): 87-105.
- Iriyani, D., dan A. Nugrahani. (2014). Kandungan Klorofil, Karetoid dan Vitamin C Beberapa Jenis Sayuran Daun pada Pertanian Periurban di Kota Surabaya. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. 15(2): 22- 27

- Isniati. (2009). Pengaruh Penambahan Tepung Kerabang (Cangkang Telur) Dalam Proses Pengomposan Sampah Organik. *Jurnal. SAINSTEK* Vol. XII, No. 1, September 2009.
- Komaruruddin, N. (2019), Pengaruh Pemberian MOL Keong Mas Dan NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Timun Suri (*Cucumis sativus*. L) Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Krisna B, Eka TSP, Rohlan R. (2017). Pengaruh Pengayaan Oksigen dan Kalsium Terhadap Pertumbuhan Akar dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) pada Hidroponik Rakit Apung. *Vegetalika*. 6(4): 14-27.
- Kurepin, L.V., J.A. Ozga., M. Zaman. And R.P. Pharis. (2013). The Physiology of Plant Hormones in Cereal, Oilseed and Pulse Crops. *Prairie Soils dan Crops*. 6(2) : 7-17.
- Kusandriani, Y. dan A. Muharam. (2011). *Produksi Benih Cabai*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung. 48 Hal.
- Lelang, M. A., S. Ceunfin, dan A. Lelang. (2019). Karakterisasi morfologi dan komponen hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) asal Pulau Timor. *J. Pertanian Konservasi Lahan Kering* 4(1): 17-20.
- Lingga, P. dan Marsono. (2007). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 Hal.
- Ma'rufah, S., dan Rusdiana, R. Y. (2020). Pemanfaatan Vinasse sebagai Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(1), 18-24.
- Minardi, S., Hartati, S., dan Pardono, P. (2014). Imbangan pupuk organik dan anorganik pengaruhnya terhadap hara pembatas dan kesuburan tanah lahan sawah bekas galian C pada hasil jagung (*Zea mays* L) (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Mukhlis, M. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Hasil Dekomposisi Sampah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Naimnule, M. A. (2016). Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau. *Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(4): 18-120.
- 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.
- Nurahmi, E., Mahmud, T. M. T., & Rossiana, S. (2011). Efektivitas pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah. *Jurnal Floratek*, 6(2), 158-164.
- Novizan. (2007). *Petunjuk Pemupukan Efektif*. Agromedia. Jakarta.
- Nurjayanti, N., Zulfitra, D., dan Raharjo, D. (2012). Pemanfaatan tepung cangkang telur sebagai substitusi kapur dan kompos keladi terhadap pertumbuhan dan

- hasil cabai merah pada tanah aluvial (*Doctoral dissertation*, TanjungpuraUniversity).
- Nurjayanti, Zulfta D, Raharjo D. (2012). Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapur Dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Pada Tanah Aluvial. *J Sains Mhs Pertan.*;1(3):16–21.
- Nurmansyah. (2012). Respon Pemberian Beberapa Pupuk Organik Dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Nursiam, (2011). Peranan Kandungan Kulit Cangkang Telur. *Jurnal. Pertanian Universitas Hasanuddin Makasar.*
- Prajnanta, P., (2011). *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 50-58.
- Pranoto, Y. A., C. Ezward, Wahyudi. (2020). Uji Konsentrasi POC Diamond Interest Grow terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting(*Capsicum annum* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*. 9(1): 118-126
- Pratiwi, A., dan Permatasari, S. S. P. P. N. (2017). *Analisa Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Level Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutesces L.)*. Seminar Nasional 2017. Malang. 10 April 2017. Hal 128-136
- Purwono, (2003). *Bertanam Cabai Rawit Dalam Pot*. Tim Lentera. Jakarta. 63 Hal
- Rahayu, F. (2020). Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam (*Gallus gallus domesticus*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor*) Sebagai Sumber Belajar Biologi dalam Bentuk Brosur (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Metro).
- Rahmadina, R., dan Tambunan, E. P. S. (2017). Pemanfaatan limbah cangkang telur, kulit bawang dan daun kering melalui proses sains dan teknologi sebagai alternatif penghasil produk yang ramah lingkungan. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 1(1), 48-55.
- Rukmana, R, (2004). *Usaha Tani Cabai Rawit*, Kanisus, Yogyakarta. 30 hal.
- Saut, L. (2002). Pengaruh Perlakuan Perendaman Benih Dalam Larutan GA3 dan Shiimarocks Terhadap Viabilitas Benih Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.), Terung (*Solanum melongena* L.) dan Cabai (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Simpson, M. G., (2010), *Plant Systematics*. Elsevier, Burlington, USA. Inc. Publishers, Sunderland, Massachusetts, U. S. A. 752p.
- Stommel J.R, and Albrecht E. (2012). *Genetics*. In: Russo V.M. (Eds). *Peppers: Botany Production and. Uses*. CAB International. p. 29-56
- Sufardi, I. S. (2012). Perubahan sifat fisika Inceptisol akibat perbedaan jenis dan dosis pupuk organik. Lentera: *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 12(1), 150369.
- Suhendra, D., Nisa, T. C., dan Hanafiah, D. S. (2016). Efek konsentrasi hormon giberelin

- (GA3) dan lama perendaman pada berbagai pembelahan terhadap perkecambahan benih manggis (*Garcinia mangostana* L). *Pertanian Tropik*, 3(3), 158496.
- Sundahri., Hariyanti N.T., Setiyono. (2014). Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* : 42-47.
- Susetya darma.S.P.(2011). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan)*. Jakarta : Pustaka Baru Press
- Susilawati, P. N., Surahman, M., Purwoko, B. S., & Suharsi, T. K. (2014). Effect of GA3 concentration on hybrid rice seed production in Indonesia. Banten Assesment Institute for Agricultureal Technology. Bogor Agriculture Institute.Bogor.
- Syam, Z. Z. (2014). Pengaruh serbuk cangkang telur ayam terhadap tinggi tanaman kamboja jepang (*Adenium obesum*). e-JIP BIOL, 2(2).
- Tambunan, D. A. H. B. (2019). Respon Pemberian Pupuk Cair Kulit Telur Dan Mulsa Jerami Padi Terhadap Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonium*. L). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1),427-427.
- Tjandra, E. (2011). *Panen cabai rawit di polybag*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta, 107.
- Tjahjadi, N. (2010). *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 47 Hal
- Tuhumury, G.N.C dan Amanupunyo, H.R.D. (2013). Kerusakan Tanaman Cabai Akibat Penyakit virus di Desa Waimital Kecamatan Kairatu. *Jurnal Agrologia*. 2(1): 36-42.
- Utami, K. D., dan Singkam, A. R. (2022). Pengaruh pupuk organik cair berbahan cangkang telur dan ampas tebu terhadap pertumbuhan cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pertanian*, 13(1), 14-24.
- Viraktamath BC, Ilyas A. (2005). *Principal Scientist of Hybrid Rice*. Training of Hybrid Rice Seed Production. Sukamandi -Indonesia 14 - 18st July 2005.
- Wahyudi, I., dan Topan, M. (2011). *Panen cabai di pekarangan rumah*. AgroMedia.
- Wahyuni, Hana Catur., Wiwik Sulisty Wati., dan Muhammad Khamim. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wattimena. (1988). *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. PAU Bioteknologi IPB.Bogor. 145 Hal.
- White, P. J., dan Broadley, M. R. (2003). Calcium in plants. *Annals of botany*,92(4), 487-511.
- Wijayanto, T.W.O.R. Yani, dan M.W. Arsana. (2012). Respon hasil dan jumlah bijibuah semangka (*Citrullus vulgaris*) dengan aplikasi hormone giberelin (GA3). *J. Agroteknos* 2(1): 57-62.

- Yasmin S., Wadiyati, T. dan Koesrihati. (2014). Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi GA3 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(5): 395- 403.
- Yennita, M., Dan Endriyani, T. (2013). *Pengaruh Gibberellic Acid (GA3) Terhadap Cabai Keriting (Capsicum annum L.) Pada Fase Generatif*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung. Lampung. 478-483.
- Yennita, Toten, I. (2013). Pengaruh gibberellic acid (GA3) terhadap cabai keriting pada fase generative. *Prosiding Seminar bidang biologi, SEMIRATA BKS PTN Barat UNILA*. 479-484.
- Yuwanta, T. (2010). *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 36(1):40-47.
- Zaid, M. (2022). *Aplikasi Poc Keong Mas Dan ZPT Giberelin Terhadap Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Zulfita D, Raharjo D. (2012). Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur sebagai Substitusi Kapus dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 1 (1).