

DAFTAR PUSTAKA

- Agriflo. 2012. Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Asroh dan Novriani. 2019. Pemanfaatan Keong Mas Sebagai Pupuk Organik Cair Yang Dikombinasikan Dengan Pupuk Nitrogen Dalam Mendukung Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian 14(1): 7-11
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik luas panen dan produksi cabai di Provinsi Jambi 2013-2017. Diunduh dari <http://www.bps.go.id>. (diakses 24 Maret 2020).
- Baharuddin, R. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. J. Dinmika Pertanian 32(2): 115-124.
- Danapriatna, N. 2010. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Serapan Nitrogen dan Pertumbuhan Tanaman. J. Region 2(4): 34-45.
- Guntoro dan Supriono. 2011. Saatnya Menerapkan PertanianTekno-Ekologis. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Hapsoh., Gusmawartati., A. I. Amri dan A. Diansyah. 2017. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.) terhadap aplikasi pupuk kompos dan pupuk anorganik di polibag. J. Hortikultura Indonesia 8(3): 203-208.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah dan Pedogenesis. Akademika Presindo. Jakarta.
- Juanda, Irfan dan Nurdiana. 2011. Pengaruh metode dan lama fermentasi terhadap mutu MOL (Mikroorganisme lokal). J. Floratek 6(2): 140-143.
- Kementerian Pertanian. 2018. Statistik Pertanian. Diunduh dari <http://pertanian.go.id>. (diakses 24 Maret 2020).
- Kurniasari, A. M., Adisyahputra dan R. Rosman. 2010. Pengaruh Kekeringan pada Tanah Bergaram NaCl terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam. Jurnal Bul. Littro 21(1): 18 – 27
- Marsono dan P. Sigit. 2008. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyono. 2014. Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Nurahmi, E., T. Mahmud dan S. Rossiana. 2011. Efektivitas Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai. J. Floratek 6(2): 158-164.

- Palapa Agro. 2020. Deskripsi benih bibit unggul cabai keriting vitra. Diunduh dari <https://palapaagro.com/jual/benih-bibit-unggul-cabe-merah-keriting-vitra/> (diakses 6 Mei 2020).
- Pardosi, Desriani. 2020. Morfofisiologis Beberapa Varietas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Cekaman Kekeringan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Prajnanta, F. 2004. Pemeliharaan Tanaman Budidaya Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hlm
- 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 13(2): 191-198
- Prayudi, B. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Cabai (*Capsicum annum* L.). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Prihastanti, E. 2010. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Semai Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Perlakuan Cekaman Kekeringan yang Berbeda. BIOMA 12(2): 35-39
- PT. EAST WEST SEED INDONESIA. 2019. LADO F1 Cap Panah Merah. Purwakarta. Diunduh dari <http://www.panahmerah.id/product/LADO-F1> (diakses 21 April 2020).
- PT. EAST WEST SEED INDONESIA. 2019. LARIS. Cap Panah Merah. Purwakarta. Diunduh dari <http://www.panahmerah.id/product/LARIS> (diakses 3 Mei 2020).
- Ridwan, A dan Sudarsono. 2004. Toleransi kultivar kacang tanah terhadap cekaman kekeringan pada fase vegetatif serta kandungan prolin dan gula total daun. Hal: 190-191
- Santika, Adhi. 2006. Agribisnis Cabai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sopandie, D. 2013. Fisiologi Adaptasi Tanaman terhadap Cekaman Abiotik pada Agroekosistem Tropika. IPB Press: Bogor 228 hal
- Sudarman, M dan R. As-Syukur. 2018. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Sektor Pertanian di Provinsi Bali. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian 12(1): 89
- Suhastyo, A.A., I. Anas., D.A. Santosa dan Y. Lestari. 2013. Jurnal Penelitian. Studi mikrobiologi dan sifat kimia mikroorganisme local (MOL) yang digunakan pada budidaya padi metode sri system of rice intensification). Jurnal Sainteks 10(2): 29-39
- Sumarni, N. Dan A. Muharam. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. PanduanTeknis PTT Cabai Merah. Bandung. Hal: 21

- Sumarlin., S. Alimuddin., E. Nuhung dan J. R. Ashar. 2019. Kandungan Hara Pupuk Organik Cair dari Keong Emas dengan Interval Fermentasi yang Berbeda. *Jurnal Agrotekmas* 1(1), 16-23
- Supriyanto, B. 2013. Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Gogo Lokal Kultivar Jambu (*Oryza sativa* L). *Jurnal Agrifor* 12 (1): 77-82
- Suriana, Neti. 2012. Cabai Sehat Dan Berkhasiat : Dari Ramuan Hingga Budidayanya. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Swastika, S., D. Pratama., T. Hidayat dan K. B. Andri. 2017. Teknologi Budidaya Cabai. Badan Penerbit Universitas Riau UR PRESS. Riau.
- Syamsiah. M dan A. B. Badriman. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica chinensis* L) Terhadap Waktu Aplikasi MOL (Mikroorganisme Lokal) dari Keong Emas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal Agrosience*, 7(Januari – Juni 2014), 89-98
- Tarigan, S. dan W. Wiryanta. 2007. Bertanam Cabai Hibrida secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. Pedoman Bertanam Cabai. Penerbit Yrama Widya. Bandung. 24-33
- Vergara, B. S. 2005. Bercocok Tanam Padi. Program Nasional PHT Pusat Departemen Pertanian. Jakarta.
- Winarseh, Y. 2018. Seleksi In Vitro Beberapa Varietas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) dengan Menggunakan Polietilen Glikol (PGR 6000) Terhadap Kondisi Cekaman Kekeringan. *Jurnal. HPT* 1(1): 47-56
- Yudi, Hendra, Sitha, Romaya, Desni, Elly, Desmiarti, dan Reni. 2013. Pembuatan Pupuk Cair KOSARMAS (Kotoran Sapi, Arang, dan Keong Mas) Pengganti Pupuk Kimia. *Jurnal Universitas Bung Hatta* 2(4): 2-7
- Yuliani. 2016. Pemanfaatan urine kelinci dan MOL (Mikroorganisme lokal) dari keong emas untuk peningkatan pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai edamame. *Jurnal Agrosience* 6(1): 6-11
- Yusniwati., Sudarsono., H. Aswidinnoor., S. Hendrastuti dan D. Santoso. 2008. Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kandungan Prolina Daun Cabai. *Agrista* 12 (1): 19-27
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT. Bumi Aksara. Jakarta.