

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 2014. *Teknik dan Cara Pemasangan Mulsa Plastik Tanaman Cabai* LMGGA Agro.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2015. *Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat*. Jakarta: IAARD Press.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura, 2015. *Produksi Tomat Menurut Provinsi 2011-2015*.
- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum*. L.) Terhadap Pengurangan Dosis NPK Dengan Pemberian Pupuk Organik . *Dinamika Pertanian*. 32 (2) : 115-124.
- Budiman, A. 2004. Aplikasi kascing dan cendawan mikoriza arbuskula (CMA) pada ultisol serta efeknya terhadap perkembangan mikroorganisme tanah dan hasil tanaman jagung semi (*Zea mays* L.) Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Buntoro, B.G., Rogomuly, R., dan Trisnowati, S. 2014. *Pengaruh Takar Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih*(*Curcuma Zedoaria* L.)*Jurnal Vegetalika*, 3(4) : 29-39
- Departemen Kehutanan, 2009. Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitas Lahan dan Perhutanan Sosial Tentang Pedoman Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai. Jakarta Departemen Kehutanan Republik Indonesia. 8 hal
- Dwidjosaputro. 2003. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harpenas, Asep dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 106 hal.
- Harsono, 2009. *Kapita Selekta Neurologi*. Cetakan Ketujuh. Yogyakarta: Gatjah Mada University Press
- Haryanto, 2018. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. Universitas Jendral Soedirman : 11 hal
- IPGRI. 1995. *Descriptor for Capsicum (Capsicum spp.)*. Internasional Plant Genetic Resources. Rome.

- Kahar, 2015. Kadar N, P, K Tanah Serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terunggu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dengan Mulsa pada Tanah.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2015. *Rencana Strategi Kementrian Pertanian Tahun 2015-2019*. Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta. 339 hal.
- Lesmana, Sigit I. 2010. Pengaruh Karakteristik Pemerintah Daerah Terhadap Tingkat Pengungkapan Wajib di Indonesia. Tesis, Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mardianto, R. (2014). Pertumbuhan dan hasil cabai (*Capsicum annum* L.) dengan pemberian pupuk organik cair daun Tithonia dan Gamal. *Jurnal Gamma*, 7(1), 61-68.
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan Pupuk Kandang pada Cabai Merah (*Capssicum annum* .L). *Jurnal Embrio*. 3(2):10.
- Marten, G. 2001. Human Ekologi. *Basic Concepts for Sustainable Development*. Earthscan. London and Sterling.
- Mayun, I.A 2007. *Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana Bali
- Mulyadi, 2009. *Nematologi Pertanian Fakultas Pertanian UGM*. Gatjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Musnamar, E, I. 2003. Pupuk Organik Padat. Pembuatan dan Aplikasinya. Jakarta Penebar Swadaya
- Nawangsih, 2003. Cabai Hot Beauty Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nike Karjunita, Kuswandi. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Dasar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum Annum* L.). *Jurnal pembangunan nagari* vol. 6, no. 2 hal. 203-212.
- Pratama. M., Rahayu. A., 2016. Modul Pendampingan Pengembangan Kawaan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementrian Pertanian.
- Ridwan, M. S. 2006. *Kotoran Ternak Sebagai Pupuk dan Sumber Energi*. Harian Independen Singalang. Sumatra Barat.

- Ripangi, A. 2012. *Budidaya Cabai. PT Buku Kita*. Yogyakarta. 97 hal.
- Rukmana, R., H. (2015) *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*, Lily Publisher, Yogyakarta.
- Samekto, 2006. *Pupuk Kompos*. Yogyakarta. PT. Citra Aji Pratama.
- Sharma, 2002. *Bertanam 30 jenis sayur*. Penebar swadaya .Jakarta
- Sitepu, B.H., S. Ginting dan Mariati. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L. var. Tuk Tuk) asal biji terhadap pemberian pupuk kalium dan jarak tanam. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(3): 711-724.
- Subroto, 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung. Pustaka Buana.
- Sudjianto dan K. Veronica. 2009. Studi pemulsaan dan dosis NPK pada hasil buah melon. *Jurnal Sains dan teknologi* 2(2) : 3 – 7.
- Sugiarti, 2003. *Pengaruh Asam Sitrat dan Gula Terhadap Mutu Selai Dari Nangka Varietas Nangka Kunir*. Malang. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sukma Y dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada. 160 hal.
- Suradinata, Y.R., 2006. Respon Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L) c.v. Granola terhadap Pemberian Pupuk Bokashi, Kalium dan Mulsa di Dataran medium. *Agrikultura* 17 (2):96-101
- Tjahjadi, 2010. *Bertanam Cabai*. Penerbit Kanisius.
- Wiryanta, 2003. *Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif* Agromedia Pustaka. Jakarta 134 hal.
- Yullia, T. 2011. *Petunjuk praktis bertanam cabai*. Agromedia Pustaka. Jakarta. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/prosiding/prosiding-2014.html>. Diakses pada 6 September 2016.
- Zebua. 2019. Studi Karakter Fisik dan Fisiologi Buah dan Benih Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Tora IPB. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 69–75

