

DAFTAR PUSTAKA

- Abo-Ogiala, A., dan Khalafallah, N. E. 2019. Effect of Dosis Gypsum and Compost on Growth and Yield of Washington Navel Orange under Saline-sodic Soils. *Egyptian Journal of Horticulture*, 46(1), 83-93.
- Adawiyah, R., dan Namriah, N. 2021. Peran Kalsium (Ca) dan Calmodulin (CaM) dalam Mekanisme Adaptasi Tanaman terhadap Cekaman Lingkungan. *BioWallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)*, 6(1), 962-975.
- Agro Tunas Sarana. 2012. Pupuk Organik Langka untuk Pertanian. Agro Tunas Sarana. Medan.
- Agustamia, C., Widiastuti, A., dan Sumardiyono, C. 2016. Pengaruh Stomata dan Klorofil pada Ketahanan Beberapa Varietas Jagung terhadap Penyakit Bulai. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 20(2), 89-94.
- Amaliah, N. 2018. Penentuan Kadar Capsaicin Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (Klt) Pada Cabe Katokkon. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 4(1), 49-56.
- Andani, R., Rahmawati, M., dan Hayati, M. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Akibat Perbedaan Jenis Media Tanam dan Varietas secara Hidroponik Substrat Growth. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 36(1), 2-3.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Data Produksi, Konsumsi, dan Impor Cabai. Retrieved from www.bps.go.id website: Diakses pada Tanggal 7 Oktober 2021.
- Barus, W. A., dan Khair, H. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Kompos Bunga Jantan Kelapa Sawit dan Urin Kelinci. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1), 55-61.
- Berke, T., L.L. Black, N.S. Talekar, J.F. Wang, P. Gniffke, S.K. Green, T.C. Wang, R. Morris. 2005. Suggested for Chili Cultural Practices Pepper. AVRDC pub. 05-620.
- Clarrah, S., Hastuti, R. B., dan Darmanti, S. 2017. Pengaruh Pupuk Nanosilika terhadap Pertumbuhan, Ukuran Stomata dan Kandungan Klorofil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* Linn) Varietas Cakra Hijau. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(2), 26-33.
- Dahang, D., Winardi, R. R., dan Lubis, M. R. 2019. Efek Pupuk Cair Kalsium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Agroteknosains*, 3(2).

- Djukri. 2009. Regulasi Ion Kalsium (Ca^{++}) dalam Tanaman untuk Menghadapi Cekaman Lingkungan. Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA 2009. ISSN 978-979-96880-5-7.
- FAO. 2013. Good Agricultural Practices: Budidaya Cabai yang Baik dan Benar. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian.
- Gonçalves, José Francisco de Carvalho., Ulysses Moreira dos Santos Junior., e Emerson Alves da Silva. 2008. Evaluation of a Portable Chlorophyll Meter to Estimate Chlorophyll Concentrations in Leaves of Tropical Wood Species From Amazonian Forest. *Hoehnea* 35(2): 185-188.
- Hamzah, S. 2014. Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh kepada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3).
- Hansen, I.J., 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Kompos Kulit Buah Kakao dan Dolomit terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Media Ultisol. *Jurnal Agroteknologi*, 8(1): 29-34.
- Harpenas, Asep dan R. Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hayati, E. H., Mahmud, T. M. T., dan Fazil, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Floratek*, 7(2), 173-181.
- Lestari, Y., Noor, M., dan Pangaribuan, E. B. 2009. Pemberian Dolomit dan Unsur Cu, Zn pada Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Lahan Gambut. Prosiding Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Banjarbaru.
- Marveldani, M., Maulana, E., dan Maulida, D. 2018. Evaluasi Daya Hasil Lima Varietas Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Penggunaan Mulsa Plastik dan Paranet Saat Transplanting. In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Mukhtar, I., Shahid, M. A., Khan, M. W., Balal, R. M., Iqbal, M. M., Naz, T., Zubair, M., dan Ali, H. H. 2016. Improving Salinity Tolerance in Chili by Exogenous Application of Calcium and Sulphur. *Soil and Environment*, 35(1).
- Murdan, M. 2017. Kajian Masukan Pupuk Kandang Sapi, Gdosis gypsum dan Mikoriza terhadap Nodulasi, Infeksi Mikoriza dan Serapan P pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Kecamatan Kediri. Doctoral Dissertation. Universitas Mataram.

- Nasaruddin. 2019. Buku Pedoman Praktikum Fisiologi Tumbuhan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nasarudin dan Musa, Yunus. 2012. Nutrisi Tanaman. Masagena Press. Makassar.
- Ningsih, E. P. 2015. Optimasi Dosis Pupuk Kalsium dan Magnesium pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 43(1), 81-88.
- Nugroho, W. S. 2015. Penetapan Standar Warna Daun sebagai Upaya Identifikasi Status Hara (N) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Regosol. Planta Tropika: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science), 3(1), 8-15.
- Permanto, G. 2014. Respon Pemberian Pupuk NPK 15:15:15 dan Pupuk Organik Cair Elang Biru terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Varietas Cabai Merah Keriting. Jurnal Agroplasma, 1(2).
- Purbajanti, E. D., Soetrisno, R. D., Hanudin, E., dan Budhi, S. P. S. 2010. Penampilan Fisiologi dan Hasil Rumput Benggala (*Panicum maximum* Jacq.) pada Tanah Salin akibat Pemberian Pupuk Kandang, Dosis gypsum dan Sumber Nitrogen. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 12(1), 61-67.
- Putra, B. 2020. Peranan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, Lebar dan Luas daun Total *Pennisitum purpureum* cv. Mott. Stock Peternakan, 1(2).
- Rachma, A. D., dan Suminarti, N. E. 2019. Pengaruh Pupuk Kalsium dan Giberelin pada Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Cabai Besar (*Capsicum annum*). Jurnal Produksi Tanaman. Vol 7 No. 12. ISSN: 2527-8452.
- Sarido, A. D. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). Agrifor, 12(1), 22-29.
- Sastradiharja. S dan Firmanto. H.B. 2011. Praktis Bertanam Cabai Merah Keriting dalam Polybag. Angkasa. Bandung.
- Setyasih, N., Agustina, R., Handayani, T. T., dan Ernawati, E. 2013. Pengaruh medan magnet 0, 3 mT terhadap stomata daun tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Prosiding SEMIRATA, 1(1).
- Simangunsong, D., Wardati, dan M. A. Khoiri. 2015. Pemanfaatan Endapan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit (ELCPKS) dan Kapur Dolomit pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. Jurnal Faperta. 2(1).
- Smagula, J. M., dan McGovern, K. B. 2010. Effects of Dosis Gypsum on Nutrient Uptake, Growth and Yield of The Wild Lowbush Blueberry. International Symposium on 938 (pp. 307-314).

- Suharsi, T. K., Syukur, M., dan Wijaya, A. R. 2015. Karakterisasi Buah dan Penentuan saat Masak Fisiologi Benih Beberapa Genotype Cabai (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 43(3), 207-212.
- Sumarni, N. dan A. Muharam. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang.
- Susianto, N. C., Hariyono, D., dan Aini, N. 2018. Pengaruh Aplikasi Dosis gypsum dan Pupuk Kandang Sapi pada Tanah Salin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Plantropica: Journal of Agricultural Science, 1(2).
- Syofia, I., Khair, H., dan Anwar, K. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair. AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 19(1).
- Syukur, M., dan Yuniarti, R. 2013. Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Lokal dalam Perakitan Varietas Unggul Cabai (*Capsicum annum*) Tahan terhadap Penyakit Antraknosa yang Disebabkan oleh *Colletotrichum* sp. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 18(2), 67-72.
- Syukur, M., Saputra, H. E., dan Hermanto, R. 2015. Bertanam Tomat di Musim Hujan. Penebar Swadaya Grup.
- Triadiawarman, D., Aryanto, D., dan Krisbiyantoro, J. 2022. Peran Unsur Hara Makro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan, 21(1), 27-32.
- Wati, D. S. 2018. Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) secara Hidroponik dengan Nutrisi Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kambing. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Bandar Lampung.
- Yuda, A. I., Purnamasari, R. T., dan Pratiwi, S. H. 2019. Efek Pemangkasan Pucuk Bibit dan Dosis Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 2(2).