

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., P. Widodo., & H. A. Hidayah. 2014. Analisis fenetik kultivar cabai besar *Capsicum annuum* L. dan cabai kecil *Capasicum frutescens* L. *Scripta Biologica*. 1(1): 117-125.
- Aminuddin, M. & M. Chabib. 2005. Pengaruh dosis larutan nutrisi terhadap hasil beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 3(2): 67-73.
- Andayani & La Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrifor*. 12(1): 22-29.
- BPTP Kaltim. 2017. *Cara Menghitung Kebutuhan Kapur Pertanian*. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Dalimunthe, M. B., E. L. Panggabean., & Azwana. 2017. Pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.) terhadap pemberian pupuk organik pada berbagai media tanam. *Jurnal Agrotekma*. 2(1): 16-28.
- Efendi, R., Suwardi., Syafruddin., & Zubachtirodin. 2012. Penentuan takaran pupuk nitrogen pada tanaman jagung hibrida berdasarkan klorofil meter dan bagan warna daun. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 31(1): 27-34.
- Fahrurrozi., I. Tarmizi., & B. Hermawan. 2009. Evaluasi berbagai dosis nitrogen untuk teknik produksi tanaman cabai yang menggunakan mulsa. *Jurnal Bionatura*. 11(2): 147-154.
- Fitriani, L., Toekidjo., & S. Purwanti. 2013. Keragaman lima kultivar cabai (*Capsicum annuum* L.) di dataran medium. *Jurnal Vegetalika*. 2(2): 50-63.
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini, & F. K. Ruswandi. 2014. The effect of phosphate solubilizing microbe producing growth regulators on soil phosphate, growth and yield of maize and fertilizer efficiency on ultisol. *Eurasian Journal of Soil Science*. 3(1): 101-107.
- Gardner, F. P., B. Pearce., & R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 428 hal.
- Gusnidar., A. Fitri., & S. Yasin. 2019. Titonia dan jerami padi yang dikomposkan terhadap ciri kimia tanah dan produksi jagung pada ultisol. *Jurnal Solum*. 17(1): 11-18.

- Hapsloh., Gusmawartati., A. I. Amri., & A. Diansyah. 2017. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman cabai keriting (*Capsicum annuum* L.) terhadap aplikasi pupuk kompos dan pupuk anorganik di polibag. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 203-208.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 286 hal.
- Harjadi, M. S. 2002 *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta. 304 hal.
- Hayati, E. H., T. Mahmud., & R. Fazil. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Floratek*. 7: 173-181.
- Hidayah, U., P. Puspitorini., & A. Setya. 2016. Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays Saccharata Sturt* L.) varietas Gendis. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10(1): 1-9.
- Karo, A. K., A. Lubis., & Fauzi. 2017. Perubahan beberapa sifat kimia tanah ultisol akibat pemberian beberapa pupuk organik dan waktu inkubasi. *Jurnal Agroekoteknologi*. 5(2): 277-283.
- Kementerian Perdagangan. 2020. *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta. 129 hal.
- Lawalatta, I. J., F. Matulesy., & M. L. Hehanussa. 2017. Upaya mempertahankan bunga dan fruitset tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) pada lahan ultisol melalui pemberian lumpur laut dan pupuk kandang. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 13(2): 74-77.
- Lingga, P. & Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal.
- Marlina, N. 2010. Pemanfaatan pupuk kandang pada cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Embrio*. 3(2):105-109.
- Marsono. 2004. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Masruroh, A. I., H. Hamim., & N. Nurmauli. 2017. Pengaruh pupuk Urea terhadap hasil tanaman jagung yang ditumpangсарikan dengan kacang tanah. *Jurnal Agrotek Tropika*. 5(1): 7-12.
- Mulyani, A. & I. Las. 2008. Potensi Sumber daya lahan dan optimalisasi pengembangan komoditas penghasil bioenergi di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(1): 31-41.

- Nariratih, I., M. M. B. Damanik., & G. Sitanggang. 2013. Ketersediaan nitrogen pada tiga jenis tanah akibat pemberian tiga bahan organik dan serapannya pada tanaman jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3): 479-489.
- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan., W. Setiawati., M. Prathama., & A. Rahayu. 2016. *Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Prasetyo, B. H., D. Subardja., & B. Kaslan. 2005. Ultisol dari bahan vulkan andesitic di lereng bawah Gunung Ungaran. *Jurnal Tanah dan Iklim* 23: 1-12.
- _____, & D. A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah Ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 25(2): 39-47.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annuum* L.) di tanah berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Science*. 2(2): 125-132.
- Purwantono, A. S. D., & S. R. Suprpto. 2019. Serapan unsur hara N, K, dan gejala fisiologis tanaman cabai akibat perlakuan mulsa, pembenah tanah dan unsur mikro di lahan pasir pantai pada musim hujan. *Optimalisasi Sumberdaya Lokal untuk Pembangunan Pertanian Terpadu dan Berkeadilan*. 365-375.
- Radjit, B. S., Y. Widodo., N. Saleh., & N. Prasetiaswati. 2014. Teknologi untuk meningkatkan produktivitas dan keuntungan usahatani ubikayu di lahan kering Ultisol. *Iptek Tanaman Pangan*. 9(1): 51-62.
- Raziliano., H. Yetti., & S. Yoseva. 2015. Pemberian abu serbuk gergaji dan pupuk Urea, TSP, KCl terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) di lahan gambut. *JOM Faperta*. 2(1): 1-14.
- Rusinamhodzi, L., M. Corbeels., S. Zingore., J. Nyamangara., & K. E. Giller. 2013. Pushing the envelope? Maize production intensification and the role of cattle manure in recovery of degraded soils in smallholder farming areas of zimbabwe. *Field Crops Research Journal*. 147: 40-53.
- Samadi, B. 1997. *Budidaya Cabai Merah Secara Komersial*. Yayasan Pustaka Nusatama. 97 hal.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta. 44 hal.

- Setiawan, M. A., H. Umar., & Hamzari. 2019. Pengaruh pemberian pupuk urea terhadap pertumbuhan semai jati (*Tectona grandis* L.f) pada lahan bekas tambang poboya. *Jurnal Warta Rimba*. 7(1): 39-46.
- Sinulingga, Y. P. K., M. S. Hadi, & Y. C. Ginting. 2014. Pengaruh tiga jenis pupuk kandang dan dosis pupuk fosfat pada pertumbuhan dan produksi tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(1): 95-102.
- Sujana, I. P., & I. N. L. S. Pura. 2015. Pengelolaan tanah Ultisol dengan pemberian pembenah organik biochar menuju pertanian berkelanjutan. *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*. 5(9): 1-69.
- Sumarni, N. & A. Muharam. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Kementerian Pertanian. 34 hal.
- _____, R. Rosliani., & A. S. Duriat. 2010. Pengelolaan fisik, kimia, dan biologi tanah untuk meningkatkan kesuburan lahan dan hasil cabai merah. *Jurnal Hortikultura*. 20(2): 130-137.
- Supriadi, D. R., A. D. Susila., & E. Sulistyono. 2018. Penetapan kebutuhan air tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.) dan cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 9(1): 38-46.
- Sutejo, M. M. 2005. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. Cetakan Kedelapan. 177 hal.
- Syahputra, E., Fauzi., & Razali. 2015. Karakteristik sifat kimia sub grup tanah ultisol di beberapa wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*. 4(1): 1796-1803.
- Taufik, M. 2011. Analisis pendapatan usaha tani dan penanganan pascapanen cabai merah. *Jurnal Litbang Pertanian*. 30(2): 66-72.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 266 hal.
- Widowati, L. R. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. 313 hal.
- Widyastuti, D., & K. Hendarto. 2018. Uji efektifitas penggunaan pupuk NPK dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan cabai merah (*Capsicum annuum* L.). *Agrica Ekstensi*. 12(1): 20-26.

- Wijayanti, M., M. S. Hadi., & E. Pramono. 2013. Pengaruh pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(2): 172-178.
- Wiriyanta, W. B. T. 2002. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 69 hal.
- Zakiah, S. G., D. Armita., & T. Islami. 2018. Pengaruh pemberian pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada dua varietas lokal. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(11): 2910-2915.
- Zhang, J., Z. H. Li., K. Li., & W. Huang. 2012. Nitrogen use efficiency under different field treatments on maize fields in Central China: A Lysimeter and N Study. *Journal of Water Resource and Protection*. 12 (4): 590-596.
- Zulaikha, S. & Gunawan. 2006. Serapan fosfat dan respon fisiologis tanaman cabai merah Cultivar hot beauty terhadap mikoriza dan pupuk fosfat pada tanah Ultisol. *J. Bioscientiae*. 3(2):83-92.

