

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S.Y. 2013. Pengaruh Pupuk Fosfor Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Skripsi*. Universitas Gorontalo. Gorontalo
- Agus, F., D. Subardja dan Y. Soelaeman. 2014. *Konservasi Tanah Menghadapi Perubahan Iklim*. IAARD Press, Jakarta.
- Alibansyah, M.R. 2016. Perubahan beberapa sifat fisika dan kimia ultisol akibat pemberian pupuk kompos dan kapur dolomit pada lahan berteras. *J. Floratek* 11(1): 75-87.
- Anwar, S. dan D. Tjahyandari. 2014. Dasar-dasar Ilmu Tanah (*On-line*). <http://repository.ut.ac.id/4403/1/LUHT4212-M1.pdf> diakses tanggal 13 November 2017.
- Arif, M., Murniati dan Ardian. 2016. Uji beberapa zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis* Muell Agr) stum mata tidur. *Jom Faperta* 3(1): 1-10.
- Atmaja, I.S.W. 2017. Pengaruh uji *minus one test* pada pertumbuhan vegetatif tanaman mentimun. *Jurnal LOGIKA* XIX(1): 63-68.
- Bappeda Banyumas. 2004. *Peta Jenis Tanah Kabupaten Banyumas*. RBI Bakosurtanal Bappeda Kabupaten Banyumas.
- Bot, A. dan J. Benites. 2005. *The Importance of Soil Organic Matter Key to Drought-Resistant Soil and Sustained Food Production*. FAO, Rome.
- BPS. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim 2016*. BPS, Jakarta.
- BPS. 2018. Produksi Tanaman Kembang Kol 2017 (*On-line*). <http://bps.go.id> diakses tanggal 7 Agustus 2018.
- Burhan, B. 2016. Pengaruh jenis pupuk dan konsentrasi *Benzyladenin* (BA) terhadap pertumbuhan dan perkembangan anggrek *Dendrobium* hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 16(3): 194-204.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius, Yogyakarta.

- Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah. 2017. *Statistik Hortikultura Provinsi Jawa Tengah 2016*. Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Esrita, B., Ichwan dan Irianto. 2011. Pertumbuhan dan hasil tomat pada berbagai dosis bahan organik dan dosis *Trichoderma*. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 13(2):37-42.
- Forth, H.D. 1988. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Ir. Endang Dwi Purbayanti, MS, Ir. Dwi Retno Lukiwati, MS, dan Ir. Rahayuning Trimulatsih. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ginting, A.K. 2017. Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Legum *Calopogonium mucunoides*, *Centrosema pubescens* dan *Arachis pintoi*. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi, Jambi.
- Gomies, L., H. Rehatta dan J. Nandissa. 2012. Pengaruh pupuk organik cair RII terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea var. botrytis* L.). *Agrologia* 1(1): 13-20.
- Hardjowigeno, S. 2002. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Husna, N. 2014. Pengelolaan bahan organik di tanah sulfat masam. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 26-27 September 2014, Palembang.
- Juniadi. 2012. Teknik Budidaya Kubis Bunga (*Brassicca oleracea* L.) (On-line). <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/586-teknik-budidaya-kubis-bunga-brassica-oleraceae-l> diakses tanggal 4 Oktober 2018.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Munir, M. 1996. *Tanah-tanah Utama Indonesia*. Pustaka Jaya, Jakarta.
- Muzaiyanah, S. dan Subandi. 2016. Peranan bahan organik dalam peningkatan produksi kedelai dan ubi kayu pada lahan kering masam. *Iptek Tanaman Pangan* 11(2): 149-157.
- Nurahmi, E. 2010. Kandungan unsur hara tanah dan tanaman selada pada tanah bekas tsunami akibat pemberian pupuk organik dan anorganik. *J. Floratek* 5: 74-85.

- Nurahmi, HAR Hasinah dan S. Mulyani. 2010. Pertumbuhan dan hasil kubis bunga akibat pemberian pupuk organik cair NASA dan zat pengatur tumbuh hormonik. *Agrista* 14(1): 1-7.
- Prasetyo, B.H. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2): 39-46.
- Rohmah, S. 2015. *Turnover* Bahan Organik Tanah pada Tegakan Akasia (*Acacia mangium* Willd.) di RPH Maribaya dan RPH Jagabaya, BKPH Parung Panjang Bogor. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO* 1(1): 30-42.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius, Yogyakarta.
- Schaetzl, R. J., M. D. Luehmann dan D. Rothstein. 2015. Pulses of Podzolization: The relative importance of spring snowmelt, summer storms, and fall rains on Spodosol development. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 79:117–131.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soil Survey Staff. 2010. *Keys to Soil Taxonomy Eleventh Edition*. United States Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service, Washington DC.
- Subandi dan A. Wijanarko. 2013. Pengaruh teknik pemberian kapur terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai pada lahan kering masam. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 32(3): 171-178.
- Subowo, G. 2010. Strategi efisiensi penggunaan bahan organik untuk kesuburan dan produktivitas tanah melalui pemberdayaan sumber hayati tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 4(1): 13-25.
- Sudarmi. 2013. Pentingnya unsur hara mikro bagi pertumbuhan tanaman. *Widyatama* 22(2): 178-183.
- Sunanto, A. 2010. Distribusi Bentuk C-Organik Tanah pada Vegetasi yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Supriyadi, S. 2008. Kandungan bahan organik sebagai dasar pengelolaan tanah di lahan kering Madura. *EMBRYO* 5(2): 176-183.

- Syahputra, E. Fauzi dan Razali. 2015. Karakteristik sifat kimia subgrup tanah Ultisol di beberapa wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi* 4(1): 1796-1803.
- Wahjudin, U.M. 2006. Pengaruh pemberian kapur dan kompos sisa tanaman terhadap aluminium dapat ditukar dan produksi tanaman kedelai pada tanah *Vertic Hapludult* dari Gajrug, Banten. *Bul. Agron.* 34(3): 141-147.
- Wijanarko, A. dan A. Taufiq. 2004. Pengelolaan kesuburan lahan kering masam untuk tanaman kedelai. *Bul. Palawija* 7 & 8: 39-50.
- Zulfadli, Muyassir dan Fikrinda. 2012. Sifat tanah terkompaksi akibat pemberian cacing tanah dan bahan organik. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan* 1(1): 54-61.
- Zubaidah, Y. dan R. Munir. 2007. Aktivitas pemupukan fosfor (P) pada lahan sawah dengan kandungan P sedang. *J. Solum* 4(1): 1-4.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Hortikultura*. Bumi Aksara, Jakarta.