

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. 2013. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir) Diberi Trichokompos Jerami Padi*. Universitas Riau. Riau.
- Agung. 2009. *Budidaya Kangkung Darat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Provinsi Jambi.
- Agus, F. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Data Statistik Hortikultura*. BPS Press. Jakarta
- Bondansari dan Bambang, 2011. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisol dan Entisol pada Pertanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Agronomika*. Vol. 11 : 2
- Djuariah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nuffah Kangkung Di Dataran Medium Rancaekek. *Jurnal Hortikultura*, 7 (3):756-762.
- Dudal, R dan M. Soeprahardjo. 1957. *Soil Classification in Indonesia*. Contr.Gen. Agri. Res. Sta. Bogor
- Edi, Syafri. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 3 No 1.
- Endriani. 2010. Sifat Fisika dan Kadar Air Tanah Akibat Penerapan Olah Tanah Konservasi. *Jurnal Hidrolitan*. Vol 1 : 26-34
- Fuady, Z. 2013. Kontribusi Cendawan Mikoriza Arbuskular Terhadap Pembentukan Agregat Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Lentera*. Vol.13 No.3
- Hakim, N, M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G Nugroho, M.R. Saul, M.H. Diha, G.B. Hong, H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Penerbit PT. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Juhaeti, Titi N. 2014. *Prospek dan Teknologi Budi Daya Beberapa Jenis Sayuran Lokal*. LIPI Press. Jakarta
- Kurnia, 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Balai Penelitian. Bogor

- Lidahshiro. 2009. *Fisiologi Tumbuhan*. Kanisius. Jakarta.
- Litbang Penelitian Tanah (LPT). 1983. *Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Departemen Pertanian. Bogor
- Maria, G.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Iphomea reptans* Poir.) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Tanah*, 7(1): 18-22.
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta
- Musfal. 2008. Efektifitas Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) terhadap Pemberian Pupuk Spesifik Lokasi Tanaman Jagung pada Tanah Inseptisol. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nania, V. 2007. *Penambahan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Pupuk NPK pada Tanah Salin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumpuk Chloris gayana Kunth. dan Setaria splendida Stapf*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurhidayati. 2006. *Klasifikasi Tanah Pertanian*. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Parapasan, Y., Reshi, G.A. 2014. Waktu dan Cara Aplikasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol 13 (3): 203-208.
- Rokhminarsi, E. Begananda. & N. Prihatiningsih. 2009. Inovasi Teknologi Pupuk Hayati Mikoriza Beragensia *Bacillus* sp. Dalam Upaya Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing Tahun I*. Fakultas Pertanian UNSOED. Purwokerto.
- Rosliani, R, Hidayat, A & Asandhi, AA. 2004. Respons Pertumbuhan Cabai dan Selada terhadap Pemberian Pakan Kuda dan Pupuk Hayati. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 14 : 258-68.
- Rukmana, R. 2006. *Bertanam Kangkung*. Kanisius. Jakarta
- Singh, B.N., Singh, A., Singh, S.P., & Singh, H.B. 2011. Trichoderma harzianum - Mediated Reprogramming of Oxidative Stress Response In Root Apoplast Of Sunflower Enhances Defence Against Rhizoctonia Solani. *J Plant Pathol*. Vol 131 (1) : 121-134.
- Sofiari, E. 2009. Karakterisasi Kangkung Varietas Sutera Berdasarkan Panduan Pengujian Individual. *Buletin Plasma Nutfah*, 15(2): 49-50.
- Subagyo. 1970. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah Jilid I*. PT Boeroengan Jakarta. Jakarta.

- Suratman, Priyanto. 2000. Analisis Keragaman Genus Ipomoea Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 1 : 72-79.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutarya, R., & G. Gerrard. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suwandi, Sopha, GA. 2015. Efektivitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 25(3): 208-221.
- Utomo, B. 2008. *Pengaruh Pupuk Dolomit dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea) di Tanah Inceptisol*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Yanti, Ine, N,E. 2011. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Beragensi Trichoderma sp., Pupuk Urea, SP36, KCl serta Gandasil D terhadap Sifat Fisik Ultisol Banyumas pada Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo Aromatik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman
- Yusuf, R., 2010. Keadaan Usahatani Sayuran Dataran Rendah di Kabupaten Kampar. *Jurnal SAGU* 9 (2), pp. 33-38.

