

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J. dan Mulyadi. 2007. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29-50. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1998. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Anonim. 2013. Budidaya Tanaman Sawi. <http://bpkaliori.blogspot.co.id/2013/02/teknik-budidaya-tanaman-sawi-secara-20.html>. 16 Februari (15:45).
- Anonim, 2015. *Kecamatan Kembaran Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.
- Barus, J. 2011. *Uji efektifiytas kompos Jerami dan Pupuk NPK Terhadap Hasil Padi*. *J. Agrivivor* 10(3): 247-252.
- Cahyono, B, 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Pustaka nusantara. Yogyakarta.
- Njoku, C dan Mbah, C.N. 2012. Effect of burnt and unburnt rice husk dust on maize yield and soil physico-chemical properties of an ultisol in Nigeria. *Jurnal Agriculture and Hortikulture*. Volume 28.
- Damanik, V 2013. Pengaruh pemberian kompos kulit durian dan kulit kakao pada ultisol terhadap beberapa aspek kimia kesuburan tanah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337-6597.
- Djuarnani N, Kristiandan SS Budi. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Dwijoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Foth, HD, 1995. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gunesti, Y. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk N, P, K Dan Kompos Terhadap P-Tersedia, Serapan P Tanaman, Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L*) Pada Ultisol. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Haefele, S, Carter, S, dan Shackley S. 2013. The Impact of Biocar Application on soil Properties and Plant Growth of Pot Grown of Lettuce (*Lactuca sativa*) and Cabbage (*Brassica chinensis*). *Agronomy*, 3(2), 404-418
- Hanafiah K A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanolo, W. 1997. *Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan*. *Jurnal Agrotropika* 1(1): 25-29.
- Harjadowigeno S. 2007. *Klasifikasi tanah dan pedogenesis*. Edisi ke-1 Cetakan ke-1. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Haryanto, E., Tina Suharti, Estu Rahayu dan Hendro Sumarjono. 2005. *Sawidan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Helfi, G. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanamansawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Agroekoteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Hidayat, 2001. Manfaat abu sekam padi. Available at : <http://febryugroho.wordpress.co/2015/04/3manfaat-abu-sekam-padi/>. (diakses 14 April 2015)
- Idris, K dkk. 2008. Perubahan pupuk organik dan pupuk NPK terhadap serapan hara dan produksi jagung di Iceptisol Ternate. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. Vol. 10 no. 1.
- Intan.2015.laporanbudidayatanamansawihijau.<http://coretaanintan.blogspot.co.id/2015/09/laporan-budidaya-tanaman-sawi-hijau.html>. 16 Februari 2016 (15:23).
- Mamanto, R. 2005. Pengaruh penggunaan dosis pupuk majemuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays Saccharata slurt*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Ieshan, Gorontalo.
- Manurung, 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisim Di Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*. Volume (1)
- Noggel, G.R and G.J. Fritz. 1991. *Introductory Plant Physiology*. Second edition. Pretrice Hall pf India. Private Limited. New Delhi. Dalam : Sutrapraja,-H dan Sumpena, U. 1996. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun Complezal Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Kultivar Victory. *J. Hort.*
- Prasetyo, B.H, H. Sosiawan, dan S. Ritung. 2000. Soil of Pametikarata, East Sumba: Its suitability and constraints for food crop development. *Indon. J. Agric. Sci.* 220: 37-47.
- Prasetyo, B.H, D. Subardja, dan B. Kaslan. 2005. Ultisol dari bahan volkan andesitic di lereng bawah G. Ungaran. *Jurnal Tanah dan Iklim* 23: 1-12.
- Prasetyo, B.H dan Suriadikarta, D.A. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. BPTP. Bogor.
- Prihmantoro, H, 1999. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizqiani, N. F., Ambarwati, E., and Yuworlo, N. W. 2007. *Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris*) dataran rendah*. *Jurnal Ilmu Tanah dan lingkungan*. Vol. 7 No.1 : 43-53
- Rukmana, R. 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Sito.2013.BudidayaTanamanSawi.<http://zuldesains.wordpress.com>.Diaksespada tanggal 14 Februari 2016.

- Soeprapto. 2005. Pengaruh Takaran Pupuk Kompos Fermentasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kubis (*Brassica oleracea* Var *Capitata* L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Suastika, Kamandalu, Kariada, I, dan Arsana, D. 2006. *Kajian Budidaya Sawi Hijau di Lahan Sawah Irigasi Setelah Panen Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bali.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. hlm. 21–66. Dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin (Ed.). *Sumber daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sumarjono, H. 2008. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suprpto, A. (2002) Land and water resources development in Indonesia. dalam. *FAO. Investment in Land and Water. Proceedings of the Regional Consultation*.
- Sutanto, R 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Kanisius. Jakarta.
- Sutedjo. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tisdale dan Nelson. 1995. *Soil Fertility and fertilizer*, Mc Milan Co., New York.
- Damanik, V. 2013. Pengaruh pemberian pupuk kompos kulit durian dan kompos kulit kakao pada ultisol terhadap beberapa aspek kimia kesuburan tanah. *Jurnal online Argoekoteknologi*. 455-461.
- Wahyudi, I .2008. Serpan N tanaman jagung (*Zea mays* L.) akibat pemberian pupuk guano dan pupuk hijau lamtor pada ultisol wanga. *Jurnal Agroland*. 16 (4) : 265 – 272.
- Yuwono, D. 2005. *Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta