

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, B.A., Ginting, J., Sitepu, F. 2014. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica sinensis* L.) dengan Pemberian Mineral Zeolit Dan Nitrogen. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2 (3): 1227-1230.
- Bey, A dan T. Las. 1991. *Strategi Pendekatan Iklim Usaha Tani*. Kapita Selekta Dalam Agroklimatologi. Dirjen Dikti Jakarta.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli.: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2003. *Kubis Bunga dan Broccoli.: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E. H., Fauzi, 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Deckers, J., O Spaargaren and F. Nachtergaele. 2001. Vertisols: Genesis properties and soilscape management for sustainable development. p. 3-20. In Syers, J. K, F. W. T. Penning De Vries, and P. Nyamudeza (Eds): *The Sustainable Management of Vertisols*. IBSRAM Proceeding No. 20.
- Gardner, F.,P, R. Pearce, dan R. Michell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya Terjemahan*. UI Press. Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Halis, A. 2009. Produksi Tiga Varietas Kentang dengan Berbagai Dosis Pemupukan yang Di Tanam Pada Tiga Ketinggian Tempat. [*Thesis*]. Program Pascasarjana. Universitas Hassanudin. Makassar.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah: Edisi Baru*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hilmawan, K.A. 2004. Pengaruh Macam Media dan Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). [*Skripsi*]. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.

- Intara, I.,Y. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 16(2): 130-135.
- Kartasapoetra, A.G. 2000. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kertonegoro, B.J. 2003. Pengembangan budidaya tanaman sayuran dan hortikultura pada lahan pasir pantai: sebuah model spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. *Agr-UMY*. 11(2): 67-75.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Laxminarayana, K. and G.V. Subbaiah. 1995. Effect of Mixing of Sandy Soil with Clay Vertisol and Potassium on Yield and Nutrient Uptake by Groundnut. *J.Ind.Soc.Soil Sci.* 43(4):694-696. Dalam Kertonegoro, B. D. 2001. Gumuk Pasir Pantai Di D.I. Yogyakarta: Potensi dan Pemanfaatannya untuk Pertanian Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001: 46-54.
- Lestari, A. 2004. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5 (1) : 30-38.
- Lingga, P., dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marvellia, A., S. Darmanti dan S. Parman. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*zea mays L. Saccharata*) yang diperlakukan dengan kompos kascing dengan dosis yang berbeda. *Bulletin anatomi dan fisiologi*. 16 (2): 7-18.
- Miftakhul, H.S., Suyono., dan R.W Prima. 2013. Efektivitas Kandungan Unsur Hara N pada Pupuk Kandang Hasil Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). *Journal of Chemistry*. 2(1): 131-136.
- Mulatsih, A.T. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga pada Berbagai Pembenh Tanah dan Dosis Pupuk Nitrogen di Lahan Pasir Pantai. [*Skripsi*]. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Nurhidayati, I. Pujiwati, A. Solichah, Djuhari, dan A. Basit. 2008. Pertanian Organik. *E-book Pertanian Organik*. Universitas Negeri Malang. Malang. Dalam Utari, N., Tamrin, Triyono, S. 2015. Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul dengan Dua Jenis Bahan Perekat. *Jurnal Teknik Pertanian* 3(3):267-274.
- Pracaya. 1999. *Kol alias Kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pracaya, 2000. *Kol alias Kubis*. Penebar swadaya. Jakarta.

- Prasetyo, B.H. 2007. Perbedaan Sifat-Sifat Tanah Vertisol dari Berbagai Bahan Induk. *J. Ilmu-Ilmu Pertanian*. 9(1): 20-31.
- Pujianti, D.T. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim pada Berbagai Metode Aplikasi Fertigasi dengan Campuran Jenis Pembenh Tanah di Lahan Pasir Pantai. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rahmah, A., I. Munifatul dan P. Sarjana. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var. *Saccharata*). *Jurnal Anatomi dan Fisiologi* 22 (1).
- Ramianna, A.A. 2002. Pengelolaan Air Pada Budidaya Kedelai di Lahan Sawah Tanah Vertisol. *Buletin Palawija*. No.4:58-66.
- Rinsema, W.1999. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Brahtama Karya Aksara. Jakarta.
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N.W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N.W. 2009. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sanchez, P. A. 1992. *Sifat dan Pengolahan Tanah*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Saparso, dkk. 2004. Optimalisasi Produktivitas Lahan Pasir Pantai Melalui Budidaya Tanaman Kubis Bawah Naungan dan Pemberian Lapisan Bentonit. *Agrin*. 12 (1): 100-113.
- Saparso. Tohari, D. Shiddieq dan B. Setiadi. 2009. Anasir Lingkungan Penentu Produksi Kubis di Lahan Pasir Pantai. *Journal Hortikultura* 19 (3): 301-312.
- Saputro, E.T. 2015. *Agriculture Research Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan pendekatan Green Architecture)*. Naskah Publikasi Perencanaan dan Perancangan Arsitektur. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, A.P. 2016. Pengaruh Berbagai Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembenh Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga di Lahan Pasir Pantai. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Simanungkalit, 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. Diakses dari <http://balittanah.litbang.dep tan.go.id>. Pada tanggal 18 Oktober 2017.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Subagyo, H., N Suharta dan A. B. Siswanto. 2004. *Tanah-tanah pertanian di Indonesia*. Hlm 21-66. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Sudadi, Y.N., Hidayati, dan Sumani. 2007. The availability of K and yield of soybeans (*Glycine max* l. Merrill) on a Pressurized Vertisol Soil mulch and manure. *Journal of the science of soil and Environment*. 7(1): 8-12.
- Sugeng. 1981. *Bercocok tanam sayuran*. Aneka ilmu. Semarang.
- Sutedjo, M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syarief, S.E. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Widarma, 2016. Respons Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis* L.) Terhadap Berbagai Jenis Mulsa Plastik Dan Dosis Pupuk Kandang. [*Skripsi*] STIPER. Lampung.
- Yudono, A. D. 2000. Pengaruh Pengembalian Biomassa Bangkuang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan Jagung. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.