

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., I. Juarsah, dan U. Kurnia. 2000. Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis dan Takaran Pupuk Kandang terhadap Produktivitas Tanah Ultisol Terdegradasi di Desa Batin, Jambi. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Sumberdaya Tanah, Iklim, dan Pupuk*, Bogor.
- Anisah. T. M. 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.
- Ardianto 1983. *Biologi Pertanian*. Penerbit Alumni, Bandung.
- Ariestyawan, Y. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Kandang serta Pengurangan Dosis Pupuk Buatan pada Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var *Bortrytis*) Dataran Rendah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Kubis Bunga di Indonesia (2013-2015). Diakses melalui <http://bps.go.id/site/resultTab>. Diakses tanggal 21 Januari 2017 pukul 20.27.
- Baherta. 2009. Respon Bibit Kopi Arabika pada Beberapa Takaran Pupuk Kandang Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmiah Tambua*, 8(1):467-472.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Dannar, N, F. 2012. Intensifikasi Usaha Tani Hortikultura di Lahan Pasir Pantai Selatan. *Makalah Seminar Umum*. UGM, Yogyakarta.
- Dariah Ai., N.L Nurida dan Jubaedah. 2012. *Pemanfaatan Pembenh Tanah Untuk Pemulihan Tanah Terdegradasi yang Didominasi Fraksi Pasir dan Liat*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Darjanto Dan Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Silang Buatan*. Gramedia, Jakarta.
- Darmawijaya, I. 1997. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.

- Driessen, P. M., and R. Dudal (Eds). 1989. *Lecture notes on the geography, formation, properties, and use of the major soils of the world*. Agricultural University, Wageningen.
- Elisman, R. 2001. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffee Arabika Var. Kartika 1). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa, Padang.
- Gardner, F.P., R.B Pearce Dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan, Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Goldsworrthy, P.R. dan N.M. Fisher. 2000. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gunawan, B. 2014. *Manajemen Sumber Daya Lahan*. LP3M UMY, Yogyakarta.
- Halis, A. 2009. Produksi Tiga Varietas Kentang Dengan Berbagai Dosis Pemupukan Yang Ditanam Pada Tiga Ketinggian Tempat. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Harjadi, S. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia, Jakarta.
- Hartatik, W. dan L. R. Widowati. 2010. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Pustaka, Jakarta.
- Hasibuan, B, E. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hasibuan, S.Y, Damanik, G. Sitanggang. 2014. Aplikasi Pupuk Sp-36 dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Ultisol Kwala Bekala. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(3):1118-1125.
- Kastono, D, 2007. Aplikasi Model Rekayasa Lahan Terpadu Guna Meningkatkan Produksi Hortikultura Secara Berkelanjutan di Lahan Pasir Pantai. *J. Ilmu-ilmu Pertanian*. 3(2):112-123.
- 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. Hal 46-54.
- Kurnia, U. 1996. Kajian Metode Rehabilitasi Lahan untuk Meningkatkan dan Melestarikan Produktivitas Tanah. *Disertasi Doktor*. Program Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Marliah, A., Nurhayati dan R, Risma. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). *J. Floratek* 8:118-126.
- Marvelia, A., S. Darmanti dan S. Parman. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L. *Saccharata*) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 16 (2) : 7-18.
- Mowidu, I. 2001. Peranan Bahan Organik dan Lempung terhadap Agregasi dan Agihan Ukuran Pori pada Entisol. *Tesis Pasca Sarjana*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nurhayati, 1988. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian* 12(2):140-151.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2014. Kabupaten Cilacap. Diakses melalui <http://www.jatengprov.go.id/profil/kabupaten-cilacap> tanggal 18 Januari 2017 pukul 13.00.
- Pinem, D.Y.F., T. Irmansyah, dan F.E.T. Sitepu. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Brokoli Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Jamur Pelarut Fosfat. *Jurnal Online Agroteknologi* 3(1) : 198-205.
- Pracaya. 2001. *Kol Alias Kubis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prihmantoro, H. 2003. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pujianti, D. T. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Caisim Pada Metode Aplikasi Fertigasi dan Pembena Tanah Pada Lahan Pasir Pantai. *Skripsi*. UNSOED. Purwokerto.
- Rajiman, Yudono. 2008. Pengaruh Pemberian Pembena Tanah Terhadap Sifat Fisika Dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel. *Jurnal Agrin* 12 (1) : 67-77.
- Rajiman. 2014. Pengaruh Bahan Pembena Tanah Di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*, Palembang 26-27 September 2014 ISBN : 979-587 529-923-1.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius, Yogyakarta.

- Sabran, I. P.S. Yosep, H.W. Imam. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Bervariasi Dosis terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae* L.) pada Entisol Sidera. *E-J. Agrotekbis* 3(3):297-302.
- Sahari, Panut. 2005. Pengaruh Jenis Dan Takaran Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Krokot Landa. *Jurnal Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Negeri Sebelas Maret*, Surakarta.
- Salisbury, F. B. Dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid I. Edisi IV. ITB, Bandung
- Saparso, Tohari, D. Shiddieq dan B. Setiadi. 2009. Anasir Lingkungan Penentu Produksi Kubis di Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Hortikultura* 19(3):301-312.
- Saparso, Y. A. Nurwanto. 2004. Tanggap Beberapa Varietas Cabai Terhadap Dosis Pembenh Tanah dan Interval Pemupukan Nitrogen Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 4(1) April 2004 ISSN 1411N9250.
- Saparso. 2001. Kajian Serapan N dan Pertumbuhan Tanaman Kubis pada Berbagai Kombinasi Mulsa dan Dosis Pupuk N di Lahan Pasir Pantai. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saputro, T.E. 2015. Agriculture Research Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan Pendekatan *Green Architecture*). *Artikel Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Simanungkalit, R.D.M, D.A Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini dan W. Hartatik. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bogor, Bogor.
- Subagjo, H. 1983. Pedogenesis Dua Pedon Grumosol (Vertisols) dari Bahan Vulkanik Gunung Lawu Dekat Ngawi dan Karanganyar. *Pemberitaan Pembenh Tanah dan Pupuk*, 2:8-18.
- Subagyo, H., N. Suharta., dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia. Hal:21-66 *dalam* Buku Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sukirno. 2006. Peningkatan Nilai Produksi Air Melalui Rekayasa Irigasi dan Manipulasi Lahan. Makalah disampaikan pada *Pelatihan SDM Lahan Pasir Pantai*, 27 April 2006 di Yogyakarta.
- Sunardi dan Y. Sarjono. 2007. Penentuan Kandungan Unsur Makro pada Lahan Pasir Pantai Samas Bantul dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN). *Prosiding PPI-PDIPTN*: 123-129.

- Suryana, N, K. 2008. Pengaruh Naungan Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum annum var.Grossum*). *Jurnal Agrisains* (9),(2):8995.
- Susanti, H. 2006. Produksi Biomassa dan Bahan Bioaktif Kolesom (*Talinum triangulare*) pada Berbagai Asal Bibit, Dosis Pupuk Kandang Ayam, dan Komposisi Media Tanam. *Tesis*. IPB, Bogor.
- Syekhfani. 2000. Arti Penting Bahan Organik bagi Kesuburan Tanah. *Kongres Idan Semiloka Nasional*. MAPORINA, Malang.
- Tifani, N.L. S. Soekartomo, B. Guritno. 2013. *Pengaruh Perbedaan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Lahan Sawah*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, UB Malang.
- Van Wambeke, A. 1992. *Soil of the Tropics*. Properties and Appraisal. McGraw-Hill. Inc, New York.
- Widowati. 2004. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik Yang Dipekaya Dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah.
- Yudono, P., S. Purwanti, D. Kastono, Sukirno, B.D. Kertonegoro, S. Hardyastuti, R. Witjaksono dan Soenoadji. 2002. *Aplikasi Unit Percontohan Agribisnis Terpadu di Lahan Pantai Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Kerjasama Fakultas Pertanian UGM dan Dinas Pertanian Provinsi DIY, Yogyakarta.
- Yusdian. D., A. Merry dan D. Ahmad. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Varietas Linda Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea. *Jurnal Agro*, III(1):20-24.