

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2009. Budi Daya Melon. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Al-Omran, AM, AM Falatah, AS Sheta, dan AR Al-Harbi. 2004. Clay Deposits for Water Management of Sandy Soils. *AridLand Research and Management* (1): 171-183. <http://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/download/979/643>. Diakses 9 September 2018.
- Anindita, KA. 2009. Variasi Fenotipe dan Pembentukan Warna buah Melon (*Cucumis melo* L.) kultivar Melodi Gama 1. Skripsi Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2018, Indonesia Dalam Angka. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses 24 Juli 2019.
- Bertua, I. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Online Agroteknologi* Vol. 2 (2). <http://faperta.uho.ac.id/agroteknos/2012/2012-2-02SAFUAN.pdf>. Diakses 18 September 2018.
- Darmosarkoro, W. dan Winama. 2001. Penggunaan TKS dan Kompos TKS Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. PPKS. Medan.
- Darnoko, Z. Poeloengan, dan I. Anas. 1993. Pembuatan pupuk organik dari Tandan kosong Kelapa Sawit. *Buletin PPKS*, no. 2.
- Decoteau, D.R., 2000. Vegetable Crop Prentice Hall Upper Saddle River N3 07458. <http://docobook.com>. Diakses pada 9 September 2018
- Fatma, D. M. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim. *Agronobis*. <http://media.neliti.com>. Diakses pada 9 September 2018.
- Febrina, D. 2008. Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Limbah Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Gloria, S. 2013. Panjang Garis Pantai Indonesia. <http://nationalgeographic.co.id/berita/2013/10/terbaru-panjang-garis-pantai-Indonesia-capai-99000-kilometer>. Diakses 18 September 2018.
- Gunawan, Budiyanto. 2009, Bahan Organik Dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir, Unpad Press. Bandung.
- Hanum, C. 2009. Teknik Budidaya Tanaman. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional. <http://repository.unib.ac.id>. Diakses pada 9 September 2018.
- Hardjowigeno. 2003. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Akademi Presindo. Jakarta.

- Herviyanti, Chici Anche, Gusnidar dan Irwan Darfis. 2012. Perbaikan Sifat Kimia Oxisol Dengan Pemberian Bahan Merah Kuning Melalui Pemberian Pupuk Kandang dan EM4 Bagi Program Pengembangan Baby Corn. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* Vol 5 (2) .<http://www.forda-mof.org/files>. Diakses 9 September 2018.
- Kushendarto dan H. P. Darwin. 2009. Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Naga. Seminar Hasil penelitian dan Pengabdian Masyarakat. <http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/view>. Diakses 9 September 2018.
- Laboratorium P3IN. 2019. Analisis Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lenisastri. 2000. Penggunaan Metode Satuan Panas (Heat Unit) Sebagai Dasar Penentuan Umur Panen Benih Sembilan Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L). Skripsi IPB. Bogor.
- Lingga, P. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Luviana, Marlina, Agusni. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian D.I Grow Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotropika Hayati* Vol 4 (4). <http://docplayer.info/amp/64134797>. Diakses 19 Juni 2019.
- Maryanto S.D dan B. S. Daryono. 2012. Perakitan Melon (*Cucumis melo* L.) Kultivar Melodi Gama 3 Dalam Rangka Penguatan Industri Pertanian Nasional. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Paper*. <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article>. Diakses 9 September 2018.
- Mangoensoekardjo dan Semangun. 2005. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Universitas Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Minardi. 2005. Kajian Komposisi Pupuk NPK Terhadap Hasil Beberapa Varietas Tanaman Buncis Tegak Di Tanah Alfisol. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mowidu, I. 2001. Peran Bahan Organik dan Lempung Terhadap Agregat dan Agihan Ukuran Pori pada Entisol. Tesis Pasca Sarjana. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. <http://jurnal.unila.ac.id>. Di akses 9 September 2018.
- Muliawan. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Limbah Kelapa Sawit yang Terbaik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Pangaribuan, N. 2001. Hardening dalam Upaya Mangatasi Efek Salin pada Tanaman Bayam (*Amaranthus sp.*). <http://www.ut.ac.id/imst/nurmila/haerdenig.htm>. Diakses 17 Juli 2019.

- Partoyo. 2005. Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. Ilmu Pertanian. 12(2): 140-151. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/5201/K.%20Naskah%20Publikasi.pdf?sequence=12&isAllowed=y>. Diakses 9 September 2018.
- Prajananta, F. 1997. Melon: Pemeliharaan Secara Intensif, Kiat Sukses Beragribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2003. Melon. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2004. Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prapto, Y., S. Endang., H. Eko. 2000. Menyulam Tanah Pasir Pantai Menjadi Lahan Subur. [www.suaramerdeka.com](http://www.suaramerdeka.com). Diakses 19 Juni 2019.
- Prayoda, R., Juhriah, Z. Hasyim dan S. Suhadiyah. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon *Cucumis melo* L. Var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. Makasar. <http://repository.unhas.ac.id>. Diakses 9 September 2018.
- Rajiman, Y. Prapto., S. Endang, dan H. Eko. 2008. Pengaruh Pembenh Tanah Terhadap Sifat isika Tanah dan Hasil Bawang Merah pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. Agrin 12 (1). <http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/viewFile/2523/2497>. Diakses 9 September 2018.
- Republik.co.id. Kapasitas Pengolahan Kelapa Sawit. Jakarta. Diakses 19 Juni 2019.
- Rismunandar. 1983. Budidaya Tanaman Hortikultura. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, M. M. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Cutrullus vulgaris* L.) dengan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Aplikasi Mulsa di Lahan Gambut. Skripsi Fakultas Pertanian UIN Suska Riau. Pekanbaru. <http://repositori.uir-suska.co.id>. Diakses 9 September 2018.
- Setiadi dan Parimin. 2001. Bertanam Melon. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Simbolon, S. 2018. Optimalisasi Limbah Cair Tahu dan Kompos Sampah Organik Rumah Tangga Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Mentimun (*Cucumis sativus*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Sobir F dan D. Siregar. 2010. Budidaya Melon Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Stiadi. 1985. Bertanam Melon. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudaryono, 2005. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sangatta. Kalimantan.
- Sunardi dan Y. Sarjono. 2007. Penentuan Kandungan Unsur Makro Pada Lahan Pasir Pantai Samal Bantul Dengan Metode Analisis Aktivitas Neuron (AAN). Prosiding PPI – PDIPTN. Yogyakarta. <http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/file/0216-3128-2007-3-123.pdf.pdf>. Diakses 9 September 2018.

- Suriatana, S. 1987. Pupuk dan Pemupukan. PT Media Tama Sarana Perkasa. Bogor.
- Suryawaty dan R. Wijaya. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Kombinasi Biodegradable Super Absorbat Polymer dengan Pupuk Majemuk NPK di Tanah Miskin. *Jurnal Agrium*, Vol. 17 (3). <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=293752&val=6157>. Diakses 9 September 2018.
- Syarief. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 5 (1). <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=414160&val=8084>. Diakses 9 September 2018.
- Widiastuti H dan T. Panji. 2007. Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit sisa jamur merang (*Volvariella volvacea*) (TKSJ) sebagai pupuk organik pada pembibitan sawit. *Jurnal Menara Perkebunan* Vol. 75(2). <http://uwityangyoyo.wordpress.com>. Diakses 9 September 2018.
- Yayasan Terumbu Karang Indonesia. 2007. Terumbu Karang Indonesia. [www.terangi.or.id/id/index.php?option=com\\_content&task=view&id=68&Itemid=41](http://www.terangi.or.id/id/index.php?option=com_content&task=view&id=68&Itemid=41) - 28k. Diakses 19 Juni 2019.
- Yunindanova MB, H. Agusta dan D. Asmono. 2009. Pengaruh tingkat kematangan kompos tandan kosong sawit dan mulsa limbah padat kelapa sawit terhadap produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada tanah ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* Vol. 10 (2). <http://repository.unja.ac.id/3128/1>. Diakses 9 September 2018.

