

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 2002 Media Tanam pada Berbagai Macam Tanaman Hias. *Jurnal Teknik Budidaya*
- Alwi, M, dan Akbar. 2018. Efektivitas Pupuk Kompos dari Hasil Lubang Resapan Biopori Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian*.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman 2000-2018*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Produksi Pisang Indonesia*. Jakarta.
- Dalzell, H.W., A.J. Bidleston, K.R. Gray, dan K. Thuraiujan. 1980. *Soil Management Compost Production and Use in Tropical and Subtropical Environment*.
- Darmawan, A.F., N. Herlina, dan R. Soelistyono. Pengaruh Berbagai Macam Bahan Organik dan Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(5): 389-397
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. *Statistik Perkebunan Indonesia 2012-2014*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Djalil, M. 2003. Pengaruh Pemberian Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan dan Pembentukan Komponen Tongkol Jagung Hibrida Andalas. *Jurnal Stigma*. 9(4): 303
- Ernawati, E. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang Kepok (*Musa acuminata balbissiana Colla*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L) dan Sumbangsihnya pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan di SMA/MA Kelas XII. [Skripsi]. Palembang. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Falah. 107 hal
- Erwin, S., Ramli, dan Adrianton. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam pada Pertumbuhan dan Produksi Kubis (*Brassica oleracea* L.) di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palopo Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*. 3(4): 491-497
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hariana, A. 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Jilid III*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hariato, B. 2007. *Cara Praktis Membuat Kompos*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Hendrik, W.G., Erwin, dan A.S. Panggabean. 2013. Pemanfaatan Tumbuhan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Randle) sebagai Antioksidan Alami. *Jurnal Kimia FMIPA Unmul*. 74-79
- Junedi, H. 2010. Perubahan Sifat Fisika Ultisol Akibat Konversi Hutan Menjadi Lahan Pertanian. *Jurnal Hidrolitan*. 1(2): 10-14
- Kardinan, A. 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 64 hal.
- Kusmaidi, R., N.S. Khodijah, dan Royalaitan. 2015. Penambahan Gedebong Pisang pada Kompos Bulu Ayam dengan Berbagai Jenis Aktivator. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 8(1): 19-30
- Kusuma, I., Ansyarullah, Emmyzar, Y. Rubaya, Herman, dan Daswir. Pengaruh Pemupukan Terhadap Produksi dan Mutu Seraiwangi. *Jurnal Bul. Littro*. 18(2): 59-65
- Kusumawati, A. 2015. Analisa Karakteristik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang. 323-239
- Magfiroh, N., M.I Lapanjang, dan U. Made. Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryzae sativa* L.). *Jurnal Agrotekbis*.
- Marziah, A., Nurhayati, dan E. Nurahmi. 2019. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika Varietas Ateng Keumala Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Buah-buahan dan Dosis Pupuk Fosfor. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 4(4): 11-20
- Muthahara, E., M. Baskara, dan N. Herlina. 2018. Pengaruh Jenis dan Volume Media Tanam pada Pertumbuhan Tanaman Markisa (*Passiflora edulis* Sims.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(1): 101-108
- Murbandono. 1994. *Membuat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mustaqim, R., Amaini, dan A.E Yulia. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Tandang Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk N,P,K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon. *Jurnal Faperta*. 3(1): 1-13
- Nurhadiah, dan O. Sutra. 2017. Pengaruh Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Tanah Pedsolik Merah Kuning. *Jurnal PIPER*. 13(24): 83-90
- Pamungkas, M.A, dan Supijatno. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman The (*Camelia Sinensis* (L) O. Kuntze) untuk Pembentukan Bidang Petik. *Jurnal Bul. Agronomi*. 5(2): 234-241

- Pramitasari, H.E., T. Wardiyati, dan M. Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(1): 49-56
- Prasetyo, B.H., dan D.A. Suriadakarta. 2006. Karakteristik, Potensi dan Tekonologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 25(2): 39-47
- Pribadi, C.H., M. Mardhiyansah, dan E. Sribudiani. 2015. Aplikasi Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) pada Medium Gambut. *Jurnal Faperta*. 2(1): 1-7
- Purba, D.W., dan H. Gunawan. 2018. Pemanfaatan Batang Pisang sebagai Kompos dengan Jarak Tanam yang Berbeda pada Tanaman Bawang Merah (*Alium ascalonicium* L.).
- Raditya, J., E.D. Purbajanti, dan W. Slamet. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada Level Pemupukan Nitrogen dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex*. 1(2): 49-56
- Rita E, dan D.R Ningtyas. 2009. Pemanfaatan *Cymbopogon nardus* Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Jurnal Biologi*.
- Rukmana, R. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Jakarta: Kanisius. 60 hal.
- Sarif, P., A. Hadid, dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis*. 3(5) 585-591
- Simamora, S, dan Salundik. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompas*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sipayung, E.S., G. Sitanggang, dan M.B. Damanik. 2014. Perbaikan Sifat Fisik dan Kimia Tanah Ultisol Simalingkar B Kecamatan Pancur Batu dengan Pemberian Pupuk Organik Supernasa dan Rockphosphit serta Pengaruhnya terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 2(2): 393-403
- Sitompul, S.M, dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Sitorus, U.K.P., B. Siagian, dan N. Rahmawati. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(3): 1021-1029

- Sujana, I.P, dan Pura I.N.L.S. Pengelolaan Tanah Ultisol dengan Pemberian Pembenh Organik Biochar Menuju Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Agrimeta*. 5(9): 1-69
- Sulaswatty, A., M.S. Rusli, H.Abimanyu, dan S.Tursiloadi. 2019. *Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunannya*. Bogor: LIPI Press. 248 hal.
- Suprianto. 2008. Potensi Ekstrak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Sebagai Anti Streptococcus mutan. *Jurnal IPB*.
- Suroso, S.P. 2018. *Budidaya Serai Wangi (Cymbopogon nardus* L. Randle). Yogyakarta: Dinas Kehutanan dan Perkebunan. 9 hal.
- Susetya, D. 2011. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Syahputra, E., Fauzi, dan Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*. 4(1): 1796-1803
- Syamsuhidayat, dan J.R Hutapea. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Wahyono, S. Tinjauan Manfaat Kompos dan Aplikasinya pada Berbagai Bidang Pertanian. 6(1): 29-38
- Wahyuningtias, R.S. 2011. Mengelola Tanah Ultisol untuk Mendukung Pertumbuhan Tegakan. *Jurnal Galam*. 5(1): 85-99
- Wulandari, A.S., I. Mansur, dan H. Sugiarti. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3(1): 78-81

