

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, S. Z. 2015. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika Journal of Agro Science* Vol. 3, No. 1. Februari 2015.
- Anwar, A., N. Nugraha., A. Nasution dan R. Amaranti. 2016. Teknologi Penyulingan Minyak Serai Wangi Skala Kecil dan Menengah di Jawa Barat. *Jurnal Teknoin* 22(9): 664-672.
- Balai Penelitian Tanah dan Agroklimat. 2004. Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanah dan Agroklimat. 2005. Penggunaan Lahan Kering. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Luas Areal Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman 2000-2015. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2020.
- Dacosta, M., Sudirga dan Muksin. 2017. Perbandingan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Serai Wangi yang Ditanam di Lokasi Berbeda. *Jurnal Simbiosis* 1(1): 25-31.
- Dewan Atsiri Indonesia. 2017. Tanaman Atsiri. <http://www.atsiri-indonesia.com/>. Diakses pada tanggal 16 April 2020.
- Elvina, S., Z. A. Noli dan Suwirman. 2018. Pengaruh Pupuk N dan Cekaman Kekeringan terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Artemisinin Tanaman *Artemisa vulgaris* L. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 6(2): 71-78. September 2018.
- Evi, D. N. H. dan H. Fitrihidayati. 2014. Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*arachis hypogea*). *Jurnal Lentera Bio* Vol. 3 No.1: 7-11. Januari 2014.
- Harianingsih, Wulandari., R. Harliyanto dan C. N. Andiani. 2017. Identifikasi GC-MS Ekstrak Minyak Atsiri dari Serai Wangi Menggunakan Pelarut Metanol. *Jurnal Techno* 18(1): 23-27.
- Herviyanti., C. Anche., Gusnidar dan I. 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).

- Hidayah, U., P. Puspitorini dan A. Setya. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt. L) Varietas Gendis. *Jurnal Viabel Pertanian* Vol. 10 No 1. April 2016.
- Irawan, A. Zuraida dan Y. Jufri. 2016. Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap Perubahan Sifat Kimia Andisol, Pertumbuhan dan Produksi Gandum. *Jurnal Kawista* 1(1): 1-9. 2016.
- Juarti. 2015. Analisis Indeks Kualitas Tanah Andisol Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*. 21(2): 131-144. Juni 2016.
- Juliarti, A., N. Wijayanto., I. Mansur dan Trikoesoemaningtyas. 2020. Analisis Rendemen Minyak Serai wangi yang Ditanam dengan Pola Agroforestri dan Monokultur pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang Batubara. *Jurnal Sylva Lestari* Vol. 8 No. 2. Mei 2020.
- Laboratorium P3IN. 2017. Analisis Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Maharani, A., Suwirnen dan Z. A. Noli. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan Kailan pada Berbagai Media Tanam dengan Hidroponik *Wick System*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 6(2): 63-70. September 2018.
- Mukhtaruddin. Sufardi dan A. Anhar. 2015. Penggunaan Guano dan Pupuk NPK Mutiara Untuk Memperbaiki Kualitas Media Subsoil dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Floratek* 10(2).
- Neoriky, R., D. R. Lukiwati dan F. Kusmiyati. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik dan Organik Diperkaya N, P Organik Terhadap Serapan Hara Tanaman Selada (*Lactuca sativa*, L.). *Journal Agro Complex* 1(2): 72-77. Juni 2017.
- 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 17 Juli 2020.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2005. Klon Unggul Tanaman Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Putri, R. Y., Yafihzam dan Sunyoto. 2013. Respon Padi Gogo Varietas Dodokan terhadap Pemberian Pupuk Kompos dan Nitrogen Pada Tanah Ultisol di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Agrotek Tropika* Vol. 1. No. 1: 166-171. Mei 2013.

- Rosa, E. Bustami dan F. Nofriadinal. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Akibat Pemberian Pupuk NPK dan Pupuk Guano. *Jurnal Agrotek Lestari* Vol. 4, No. 2, Oktober 2017.
- Sari, R. 2018. Pengaruh Beberapa Sistem Tanam dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Kentang. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Sutriadi, M. T., R. Hidayat ., S. Rochayati dan D. Setyorini. 2005. Ameliorasi lahan dengan fosfat alam untuk perbaikan kesuburan tanah kering masam Typic Hapludox di Kalimantan Selatan. hlm. 143-155 dalam Pros. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Sumber Daya Tanah dan Iklim. Bogor. 14-15 September 2004. Puslittanak. Bogor.
- Syukur, C. Dan Trisilawati. 2018. Varietas Unggul Serai Wangi , Teknologi Budi daya dan Pasca Panen. Balai Penelitian Tanaman rempah dan Obat. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Syofiani, R. dan Oktabriana, G. 2017. Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Taitling Tambang Emas. STIPER Sawahlunto Sijunjung. Sijunjung.
- Wijayanti, L. 2015. Isolasi Sitronelal Dari Minyak Serai Wangi dengan Destilasi Fraknasi Pengurangan Tekanan. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas* Vol 12, No. 1, Mei 2015.

