

DAFTAR PUSTAKA

- Amara, D. dan S.M. Mourad. 2013. Influence of Organic Manure on the Vegetative Growth and Tuber Production of Potato (*Solanum tuberosum* L. var. spunta) in a Sahara Desert Region. *IJACS*, 5(22): 2724-2731. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Darwis, V. B, Rachman. 2013. Potensi Pengembangan Pupuk Organik Institut Mendukung Percepatan Penerapan Pertanian Organik. Volume 32.No.1. Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Data Pusat Statistik. Jakarta.
- Fariqhah. S. 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program Integrated Ecofarming (Studi Kasus Di Desa Asinan Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang). Skripsi. Fakultas Ilmu Social Universitas Negeri Semarang.
- Fauzi. Y, 2012. Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Gomez dan Arturo. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi 2. – Jakarta: Jakarta : UI Press, Universitas
- Harjanti, R. A., & Tohari, S. N. H. U. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika Terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) Pada Inceptisol. *Vegetalika*, 3(2): 35-44
- Hanafiah, 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Hardjowigeno, 1987. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Irgan. R. 2018. Analisis Pendapatan Usaha Tani Sawit di Kecamatan Sinunukan Kabupaten Mandailing Natal, Skripsi. USU.
- Jayadi, M. 2009. Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Gamal dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Agrisistem* 5 (2): 115-122.
- Kurniati, E. 2008. Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif, Teknik Kimia Fakultas Teknik Industri-UPN Veteran Jawa Timur.
- Kalbuari, P. (2022). Respon Pertumbuhan Benih Tanaman Kelapa Sawit Varietas Sriwijaya 5 Akibat Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Di Pre Nursery (Doctoral Dissertation, 021008 Universitas Tridinanti Palembang).
- Pramono, J. 2004. Kajian Penggunaan Bahan Organik Pada Padi Sawah. *Agrosains*. 6(1) :11-14

- Lubis, R. E dan widanarto. A. 2011. buku pintar kelapa sawit. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Mukherjee. 2009. Principles of Management and Organization Behaviour, 2nd Edition, Tata McGraw-Hill Education Private Limited.
- Makiyah, M. 2013. Analisis Kadar N,P dan K Pupuk Cair Limbah Cair Tahu Dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Tithonia diversifolia*). Skripsi. Semarang: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Nurmayulis. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) yang Diberi pupuk organik Difermentasi, *Azospirillum perakaran dengan aplikasi auksin*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, 12(1). sp., dan pupuk Nitrogen Pangalengan dan Cisarua. Disertai program Pasca Sarjana. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Rafki, L, N. H. MA'Munir. 2020. Pupuk organik cair Nutrisi Tanaman Plus Restorasi Kesuburan Tanah. Departemen Agronomi. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB.
- Risza, S,(1994).Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas, Kanisius, Yogyakarta.
- Sari, V. I. 2018. Pertumbuhan morfologi bibit kelapa sawit pre nursery dengan penanaman secara vertikultur. Jurnal Citra Widya Edukasi, X(2), 139146.
- Setiawan, B. S. 2010. Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Singh, B. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pre Nursery. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Solahuddin. 2004. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pembibitan Kelapa Sawit di PT. Kerinci Agung. Makalah Pada Training Senior Konduktor dan Supervisor PT. TKA dan PT. SSS. Sungai Talang.
- Sunarko, 2009. Budi Daya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Waruwu, F., Simanihuruk, B. W., Prasetyo, P., dan Hermansyah, H. 2018. Pertumbuhan bibit kelapa sawit di Pre-nursery dengan kompos media tanam dan konsentrasi pupuk cair *Azolla pinnata* berbeda. Jurnal Ilmuilmu Pertanian Indonesia, 20(1), 7-1.