

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rachman, Idris, Sri DJuniwati, dan Komarudin Idris. 2008. "The Effects of Organic Matter and N, P, K Fertilizer on Nutrient Uptake and Yield of Corn in Inceptisol Ternate." *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 10(1):7–13.
- Abiyoga, Sandy. 2019. "Uji berbagai media tanam dan pupuk kandang terhadap bibit pepaya (*Carica papaya L.*)."
- Alifah, Mulsri "Pemberian beberapa dosis pupuk organik cair daun gamal (*Gliricidia Sepium*)."
- Almatsier, Sunita. 2010. "Prinsip Dasar Ilmu Gizi, PT." *Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*.
- Anggraini, Renny. 2019. "Pengaruh Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*)."
- Bella Kusuma Dewi, 2019. "Pemnafaatan Limbah Kulit Jerami Nangka Dan Bonggol Pisang Sebagai Bioaktivator Terhadap Lama Waktu Terbentuknya Kompos Dan Kualitas Kimia (N, P, K) Kompos."
- Dalimartha, Setiawan. 2006. "Atlas Tumbuhan Obat." *Trubus Agriwidia: Jakarta*.
- Fahrudin, Fuat. 2009. "Budidaya Caisim (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing."
- Gulo, Imelda Kristiyani. 2020. "Pengaruh Pemberian Mikro Organisme Lokal (MOL) Asal Kulit Terong Belanda-urine Sapi Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*)."
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. "Dasar Dasar Ilmu Tanah."
- Handayanto, E. 1998. "Pengelolaan Kesuburan Tanah Secara Biologi Untuk Menuju Sistem Pertanian Sustainabel." *Habitat* 10(104):1–7.
- Hartatik, Wiwik, dan L. R. Widowati. 2006. "Pupuk Kandang." *Dalam* 59–82.
- Haryadi, Dede, Husna Yetti, dan Sri Yoseva. 2015. "Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*)."

- Ikhwani, Gagad Restu Pratiwi, Eman Paturrohman, dan A. K. Makarim. 2013. "Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo."
- Indayani, Yulia. 2019. "Uji Variasi Larutan Nutrisi Dengan Penambahan Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor L.*) Dengan Sistem Hidroponik."
- Intara, Yazid Ismi, Asep Sapei, Namaken Sembiring, dan M. H. Bintoro Djoefrie. 2011. "Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat Dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air." *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 16(2):130–35.
- Irawan, Ahmad, Yadi Jufri, dan Zuraida. 2016. "Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Andisol, Pertumbuhan Dan Produksi Gandum (*Triticum eastivum L.*)." *Jurnal Kawista Agroteknologi* 1(1):1–9.
- Kaya, Elizabeth. 2014. "Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Npk Terhadap Ph Dan K-Tersedia Tanah Serta Serapan-k, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*)." *Buana Sains* 14(2):113–22.
- Khairunisa, 2015. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik Dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica Juncea L. Var. Kumala.*)"
- Kogoya, Tina, I. Putu Dharma, dan I. Nyoman Sutedja. 2018. "Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor L.*)." *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(4):575–84.
- Kurniawan, Ari. 2019. "Perbedaan Pertumbuhan dan hasil biomasa tanaman bayam (*Amaranthus Sp*) Antara Media Tanam Cocopeat Dengan Tanpa Media Pada Sistem Hidropopnik."
- Lehar, Laurensius. 2010. "Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (*Amaranthus cruentus L*) Akibat Pemanfaatan Bahan Organik Cair Hasil Fermentasi Isi Rumen." *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 10(3).
- Lestari, Widya. 2016. "Efektivitas Penggunaan Limbah Padat Ampas Tahu Sebagai Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*)." *Jurnal Agroplasmas* 3(1).
- Mandiri, Tim Karya Tani. 2010. "Pedoman Bertanam Jagung Manis." Penerbit CV. Nuasa Aulia. Bandung.

- Mayadewi, Ni Nyoman Ari. 2007. "Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis." *Agritrop* 26(4):153–59.
- Mintarjo, Sri Hariningsih Pratiwi, dan A. Zainul Arifin. 2018. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dengan Berbagai Takaran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae*, L)." *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 2(1).
- Nadhifa, Nanda Salsabila, M. Ramdhan Kirom, dan Endang Rosdiana. 2019. "Analisa Pengaruh Intensitas Cahaya Lampu Light Emitting Diode Pada Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor*) Di Dalam Ruangan." *EProceedings of Engineering* 6(2).
- Pranata, Ayub S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. AgroMedia.
- Purba, Estomihi. 2020. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.)."
- Purwanti, Yani, Erni Hawayanti, dan Achmat Sulistiono. 2021. "Pemanfaatan Limbah Baglog Dan Pupuk NPK Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.)." *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian* 15(1):50–56.
- Putri, Bella Febryskhia, Yulian Fakhurrozi, dan Sri Rahayu. 2018. "Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Hoya Coronaria Berbunga Kuning Dari Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Bangka." *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi* 3(1):20–28.
- Rahayu, Sri, Muhammad Isnin Noer, dan Tri Handayani Kurniati. 2021. "Pembinaan Pedagang Makanan Gorengan Di Wilayah Cikarang Melalui Pemanfaatan Karbon Aktif Ampas Tebu." *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 12(2):247–51.
- Rianto, Dwi, dan Nuril Ahmad. "Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno."
- Santoso, Andini, Mazarina Devi, dan Agung Kurniawan. 2018. "Peningkatan Pengetahuan Siswa Mengenai Jajanan Sehat Menggunakan Media Minicard." *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health* 3(2):153–63.
- Setiawati, Tia, Fitryasari Rahmawati, dan Titin Supriatun. 2018. "Growth of Spinach Plant (*Amaranthus tricolor* L.) by Application of Kascing Organic Fertilizer and Bamboo Leaf Litter Mulch." *Jurnal Ilmu Dasar* 19(1):37–44.

- Shiddieq, Dja'far, dan Partoyo. 2000. "Suatu Pemikiran Mencari Paradigma Baru Dalam Pengelolaan Tanah Yang Ramah Lingkungan (New Paradigm For Enviromentally Friendly Soil Management-A Proposal)."
- Stagg, Charlotte J., Velicia Bachtiar, dan Heidi Johansen-Berg. 2011. "The Role of gaba in Human Motor Learning." *Current Biology* 21(6):480–84.
- Sudomo, Aris, dan Harry Budi Santosa. 2011. "Pengaruh Media Organik dan Tanah Mineral Terhadap Pertumbuhan dan Indeks Mutu Bibit Mindi." *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam* 8(3):263–71.
- Sunarjono, Hendro, dan Febriani Ai Nurrohmah. 2008. *Bertanam Sayuran Buah*. Penebar Swadaya Grup.
- Surya, Johandre Arpindra, Yulia Nuraini, dan W. Widiyanto. 2017. "Kajian Porositas Tanah Pada Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik Di Perkebunan Kopi Robusta." *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* 4(1):463–71.
- Syah, Achmad Fachruddin. 2019. "Pemanfaatan Kotoran Kuda Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Pupuk Di Desa Binoh Burneh." *Jurnal Ilmiah Pangabdhi* 5(1).
- Tafajani, Dudy S. 2011. "Panduan Komplit Bertanam Sayur Dan Buah-Buahan." *Cahaya Atma, Yogyakarta*.
- Tania, Newar, dan Setia Budi. 2012. "Penegaruh Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi Pada Tanah Podsolik Merah Kuning." *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 1(1).
- Triadiawarman, Dian. 2019. "Pengaruh Berbagai Jenis Poc Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melonga L.*)" *Jurnal Agrifor* 17(1).
- Wardani, Putri Ratno, Bastaman Syah, dan Slamet Abadi. 2021. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L*) Varietas Mira Dengan Pemberian Konsentrasi Air Leri Dan Jenis Media Tanam Hidroponik Sistem Floating Raft." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 7(3):43–49.
- Wicaksana, Yuda, Muhammad Inti, Efan Nurhidayat, Muhammad Nurhuda, Anjariana Makmum Rokim, Ananda Rizqi azharry Rohmadan, Dinna Juwita Anggrain, Nurmaliatik Nurmaliatik, Nurwito Nurwito, and Indah Rohana Setyaningsih. 2021. "Kajian Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan Macam Pupuk Kandang dan Kompos Terhadap Hasil Dan Kandungan Karbohidrat

Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*)” *Jurnal Pertanian Agros* 23(1):202–8.

Wunangkolu, Rachmad, Rismaneswati, dan Christianto Lopulisa. 2019. “Karakteristik Dan Produktivitas Lahan Sawah Irigasi Di Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang.” *Jurnal Ecosolum* 8(1):34–49.

Yuliarti, Nurheti. 2009. “1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik.” *Andi. Yogyakarta* 70.

Yulnafatmawita, Asmar, dan Ricci Enrella. 2009. “Pengukuran Infiltrasi Tanah Bukit Pinang-Pinang Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang Di Laboratorium.” *Jurnal Solum* 6(2):86–94.

Yusdian, Yudi, Karya, dan Riksa Vaisal. 2018. “Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granola.” *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian* 6(2):98–102.

Zainab, Siti Inna, Aldi Rijaldi, Amalia Nurfitriani, Dwi Putri Desti Utami, Gulistan Amalia Rahman, Rossie Wiedya Nusantara, Ahmad Aminudin, Yuyu Rachmat Tayubi, dan Mimin Aryanti. 2019. “Karakterisasi Tekstur Tanah Gambut Di Lahan Lidah Buaya Di Kalimantan Barat.” Pp. 405–8 in *Seminar Nasional Fisika*. Vol. 1.