

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. D. D. S Budhie dan A. D. Lubis, 2016. Pengaruh Urin Kambing dan Pupuk Organik Komersial Terhadap Beberapa Parameter Agronomi Pada Tanaman Pakan (*Indigofera sp.*) Jurnal pastura, Volume 1 (1): 5-8.
- Alex, S. (2015). Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Vol. viii+164 hal.
- Amirullah. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair. BPTP Sulaesi Selatan. Dikutip Dari Sulsel.libang.pertanian.go.id. Pada Tanggal 29 Desember 2018
- Ansar. (2018). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Kotoran Ternak dan Teknik Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*).
- Bandini, Yusni dan Nurudin Aziz. 2014. Bayam. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Barus, A. 2018. Agroteknologi Tanaman Buah-buahan. USU-Press. Medan. 162 hal.
- BPS. 2012. Statistik Industri Besar dan Sedang: Produksi. Indonesia 2010. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- BPS. 2014. Tabel Dinamis (Internet). Badan Pusat Statistik. Jakarta. <http://bps.go.id>. (12 April 2014).
- De Langhe, Edmond., Vyrdaghs, Luc., de Maret, Pierre., Denham, Tim. 2019 . Why Bananas Matter: An introduction to the history of banana domestication. Ethnobotany Research and Applications.7: 165- 177.
- FAO. 2014. FAOSTAT [Internet]. Tersedia pada: <http://faostat.fao.org>. (12 April 2014).
- Hadisuwito, S.(2012). Membuat Pupuk Kompos Cair. Agromedia Pusaka Jakarta.
- HADISUWITO, SUKAMTO, 2017, Membuat Pupuk Kompos Cair, Cetakan ketiga, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hanolo, W. (2017). Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan. Agrotropika, 1(1), 25-29.
- Hardjowigeno, S. (2013). Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta: Akademika

Pressindo.

Heddy, 2012. Biologi Pertanian. Jakarta: Rajawali Press.

Kelen, T. V. Y.. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Limbah Tahu dan Kedalaman Pengolahan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L). Skripsi Program Studi Agroteknolog Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan. 23-24.

Kurniawan, S. A. R. A. R. (2017). Efektivitas pupuk kalium organik cair dan tahapan pemupukan kalium terhadap pertumbuhan, produksi, dan daya simpan kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* (L.) Fruhw.) KULTIVAR KP-1 The Efficacy of Liquid Organic Potassium Fertilizer and Steps of Fertilizer A. Jurnal Agronida, 1(2), 92–105.

Linggga P. dan Marsono.(2008). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nurshanti, D. F. 2011. Pengaruh beberapa tingkat naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) di polibag. AgronobiS. 3 (5) : 12-18.

Pakpahan R. dan Pane. D. 2019. Identifikasi Peternakan Kambing Lokal Ditinjau dari Village Breeding Center(VBC) di Kecamatan Sayurmatinggi Tapanuli Selatan. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. Volume 14 Nomor 4 edisi Oktober-Desember 2019.

Rina, S.S. 2019. Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Kombinasi Kulit Nanas, Rebung Bambu dan Kubis Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 Terhadap Kandungan Unsur Hara Fosfor (P) dan Kalium (K) Total. Skripsi (Dipublikasi). Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Roidi., 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi pakcoy. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Ilmu Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta.

- Rukmana Ir. Rahmat. 2014. Bayam (Bertanam dan Pengolahan Pasca Panen). Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, N. R. 2012. Analisis Keragaan Morfologi dan Kualitas Buah Populasi Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Queen di Empat Desa Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Saparinto, C. (2013). Grow Own Vegetables – Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Sidin, S.R. 2019. Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Kombinasi Kulit Nanas, Rebung Bambu dan Kubis Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 Terhadap Kandungan Unsur Hara Fosfor (P) dan Kalium (K) Total. Skripsi (Dipublikasi). Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Siregar, 2015. Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual Dan Aplikasi SPSS Versi 17. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sriningsih, Endang. 2014 Pemanfaatan Kulit Buah Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Dengan Penambahan Tanah dan EM4 Sebagai Pupuk Cair, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sumpena. (2015). Variability, Heritability and Genetic Association in Vegetable Amaranth (*Amaranthus tricolor* L.). Spanish Journal of Agricultural Research. 13(2).
- Susila, A.D. 2016. Budidaya Tanaman Sayur. Bandung: Bagian Produksi.
- Suwardjono. (2014). Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah.
- Wahyuni, E. P. (2018). Mempelajari Karakteristik Pengeringan Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor* L.). Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung.