

DAFTAR RUJUKAN

- Agussalim, 2016, Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Tanaman Kakao Di Sulawesi Tenggara, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara
- Amiruddin, 2010, Statistik Pendidikan, (yogyakarta: teras)
- Anggitania Segari, dkk, 2017, “Pengaruh Macam Media Dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens, L.*)”, Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika 2 (1)
- Bina Listyari Putri, 2006 “Analisis Diosmin Dan Protein Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*) Dari Daerah Cipanas Dan Ciwidey”, Skripsi: Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Desniar dkk, 2004, Pemanfaatan Tetes Tebu (*Molases*) Dan Urea Sebagai Sumber Karbon Dan Nitrogen Dalam Produksi Alginat Yang Dihasilkan Oleh Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* Jurnal Buletin Teknologi Hasil Perikanan Volume VII Nomor I
- Emzir, 2010, *Metodologi penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*, (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada)
- Dwinita Melia Sari, 2018, “Pengaruh Penggunaan Media Poster Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas Viii Pada Mata Pelajaran Ips Di Smp Negeri 17 Bandar Lampung Tahun Ajaran 2017/2018”, Bandar Lampung : Raden Intan

- Dwi Setia Wati, 2018, *Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L.) Secara Hidroponik Dengan Nutrisi Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Kambing*, Lampung: Raden Intan
- Eko Suasanto, 2015, *Studi Komparasi Pemanfaatan Urin Hewan Ternak Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*” Lampung: Raden Intan
- Emilia Vianney Jainurti, 2016, “*Pengaruh Penambahan Tetes Tebu (Molasse) Pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (Amaranthus Tricolor L.)*”, Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Fitria, 2008, *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM4 (Effective Microorganism 4)*, Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Fitri Hartina, Akyunul Jannah, Anik Maunatin, 2014, “*Fermentasi Tetes Tebu Dari Pabrik Gula Pagotan Madiun Menggunakan Saccharomyces Cerevisiae Untuk Menghasilkan Bioetanol Dengan Variasi Ph Dan Lama Fermentasi*” *Alchemy*, Vol. 3 No.1
- Harina Shary Kon, 2018, “*Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Daun Gamal (Gliricidia Sedium) Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 Dan Tetes Tebu Terhadap Kandungan N-Total dan Rasio C/N*”, Skirpsi, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Kelik Wijaya, 2010, *Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*,

- Lesti Trianti, 2017 "*Pemanfaatan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium Graveolens L) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*", Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam
- Lidya Sri Purwasih, 2016, *Pengembangan Petunjuk Praktikum Berbasis Unggulan Lokal (Durian) Pada Materi Koloid* Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Melda Yuartaria Sembiring, dkk, 2017 "*Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat*", Jurnal Produksi Tanaman Vol. 5 No. 1
- Muchtadi, T. dan F. Ayustaningwarno. 2010. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Muhammad Irfan Ansari, 2017," *Pengaruh Penambahan Em4 Dalam Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri*", Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Politeknik Negeri Tanah Laut, Volume 05, Nomor 2
- Rahmandani, 2018, "*Respon Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium Graveolus L.) Pada Komposisi Media Gambut Dan Bahan Organik Dengan Pola Tanam Vertikultur*" (Skripsi Malang Universitas Muhammadiyah Malang
- Riduwan, 2014, *Dasar-Dasar Statistika*, (Bandung: Alfabeta)
- Rismawati Rasyid, 2017, *Kualitas Pupuk Cair (Biourine) Kelinci Yang Diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer Dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda*. Makassar: Universitas Hasanuddin

- Sajimin, Y. C. Rahardjo dan N. D. Purwantari. 2010. Potensi Kotoran Kelinci sebagai Pupuk Organik dan Pemanfaatannya pada Tanaman Pakan dan Sayuran. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci
- Suharsimi Arikunto, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta)
- Sukardi, 2011, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*, (Jakarta: PT Bumi Aksara,)
- Sri Suwarni, 2016, “*Peningkatan Minat, Motivasi, Dan Prestasi Belajar Ips Melalui Media Gambar*”, Jurnal Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta
- Tanzeh dan Suyitno, 2006, “*Dasar-Dasar Penelitian*”, (Surabaya: Lembaga Kajian Agama Dan Filsafat (eLKAF)
- Tejo Nurseto, 2011 “*Membuat Media Pembelajaran yang Menarik*”, Jurnal Ekonomi & Pendidikan, Volume 8, Nomor 1
- Tri Ratna Ardiningtyas, 2013, *Pengaruh Penggunaan Effective Microorganism 4 (Em4) Dan Molase Terhadap Kualitas Kompos Dalam Pengomposan Sampah Organik Rsud Dr. R. Soetrasno Rembang*, Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Wtiyanto, dkk, 20165 “*Pengaruh Model Pembelajaran Kumon Berbantuan Media Poster Bervisi Sets Terhadap Pencapaian Kompetensi*”, Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Yulia Nuraini, dkk.2017 “*Peningkatan Kualitas Biourin Sapi Dengan Penambahan Pupuk Hayati Dan Molase Serta Pengaruhnya Terhadap*

Pertumbuhan Dan Produktivitas Pakchoy” jurnal J. Hort. Indonesia 8(3): 183-191.