

DAFTAR RUJUKAN

- Adityas Meyhandoko, 2013, "*Pengembangan Petunjuk Praktikum Kontekstual Dengan Pemanfaatan Kondisi Lingkungan Lokal Dalam Pembelajaran Materi Pencemaran Di Sma N 2 Rembang*", Skirpsi, Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Ambarwati, E & Yuwono, 2007 'Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organic cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dataran rendah', *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, vol. 7, no.1
- Arif S Sadiman dkk, 2005, *Media Pendidikan* (Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatan) (Jakarta: PT Raja Grafindo)
- Arman Sudjana, 2007, *Kamus Lengkap Biologi*, (Jakarta: Mega Aksara,)
- Daryanto, 2011, *Media Pembelajaran* (Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera)
- Ditto Rahmawan Putra, 2016, *Pengembangan Game Edukatif berbasis Android sebagai Media Pembelajaran Akutansi di Kelas XI IPS SMAN 1 Imogiri Pada Materi Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa*,
- Dora Fatma Nurshanti, 2011 "*Pengaruh Beberapa Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens*L.) di Polibag*".*Jurnal Agronobis*, Vol. 3, No.5

- Eko Santoso, 2015, “*Studi Komparasi Pemanfaatan Urin Hewan Ternak Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.)*” Lampung : Raden Intan
- Endah Dwi Hastuti, dkk ,2015, “ Efektifitas Penambahan Ragi Dan Pupuk Terhadap Kadar Alkohol Bioetanol Dengan Bahan Baku Jambu Citra” *Buletin Anatomi Dan Fisiologi Volume Xxiii, Nomor 1*
- Erika Dewi Nugraheni dan Paiman,2009,”*Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat*”. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- Haryoto, 2009, *Bertanam Seledri Secara Hidroponik*, (Yogyakarta: Kanisus)
- Hendro Sunarjo, 2013, *.Bertanam 36 Jenis Sayur*.(Jakarta: Penebar Swadaya)
- Hidayat, A, 1991, *.Budidaya Tanaman Seledri*. (Surabaya: Karya Anda)
- Huda, 2013, *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urine Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molasss) Metode Fermentasi*, Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Ida Syamsu, 2013 *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah, Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO Vol. 1.No.1*
- Ilmida Husniana, 2010, “*Azefek Analgesik Air Perasan Daun Seledri (Apium GraveolensL.)Pada Mencit*”, *Skripsi*, Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Joni Wiguna, 2011,“*Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Dan Macam Pengajiran Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Varietas Bella F*”.

- Juarni, 2017, “*Pengaruh Pupuk Cair Eceng Gondok(Eichornia Crassipes)Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium Graveolens) Sebagai Penunjang Praktikumfisiologi Tumbuhan*” Banda Aceh : Ar Raniry
- Kusnadi, I. Tivani, 2017,“Pengaruh Pemberian Urine Kelinci Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Rimpang Dan Kandungan Minyak Atsiri Jahe Merah”, *Jurnal Kultivasi Vol. 16 (3)*
- Laura Juita Pinem., 2007, “*Perbedaan Lingkungan dan Masa Tanam Seledri (Avium graveolensL.) Terhadap Senyawa Bioaktif Apigenin*”.Skripsi, Bogor : Fakultas MIPA Institut PertanianBogor
- Lidya Sri Purwasih, 2016, *Pengembangan Petunjuk Praktikum Berbasis Unggulan Lokal (Durian) Pada Materi Koloid Pontianak: Universitas Tanjungpura*
- Majidah, D., Fatmawati, D.W.A. dan Gunadi, A. 2014 *Daya Anti Bakteri ekstrak Daun Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcusmutans Sebagai Alternatif Obat Kumur. Artikel Ilmiah Penelitian Mahasiswa.*
- Mardiyah U., Indana, S., & Ambarwati, R., 2017,*Validitas Modul Animalia Pada Submateri Invertebrata Filum Mollusca Sebagai Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Ilmiah Untuk Kelas X SMA,Vol, 6, No.2*
- Melda Yuartaria Sembiring, dkk, 2017, “Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat” *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 5 No. 1*

- Mustabsyirah, 2017 "*Pengembangan Media Pembelajaran Praktikum Biologi Berbasis Video Pada Materi Sistem Pencernaan Di Kelas Xi Ipa Man 2 Sinjai Utara Kabupaten Sinjai*", Skripsi, Makassar : Universitas Islam Negeri (Uin)Alauddin
- Mutryarny E.dkk, 2014, Pemanfaatan Urine Kelinci Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea*L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11(2)
- Nana Sudjana dan Ahmad Rivai, 2011, *Media Pengajaran* (Bandung: Sinar Baru Algensindo)
- Nur Qo'idah, 2015, "*Pengaruh Pemberian Bioaktivator Em4 Dan Ragi Tempe Pada Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum L.)*", Skripsi, Semarang : Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang
- Nurrohman M., dkk, 2014, Penggunaan Fermentasi Ekstrak Paitan (*Tithonia Diversifolia L.*) dan Kotoran Kelinci Cair Sebagai Sumber Hara pada Budidaya Sawi (*Brassica Juncea L.*) Secara Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(8)
- Rahmat Rukmana. 2003, *Bertanam Seledri*.(Yogyakarta:Penerbit Kanisius)
- Reskyaningsih, 2018, "*Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah Pepaya dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Seledri*" SKRIPSI, Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma

- Retno Muningsih Dkk, 2018 “Analisis Kandungan Unsur Hara Limbah Cair Teh Hijau Sebagai Bahan Pupuk Organik Pada Bibit Teh”, *Mediagro Vol. 14. No. 1.*
- Riana Pradina Embarsari, dkk. 2015, Pertumbuhan Dan Hasil Seledri (*Apium graveolens L.*) Pada Sistem Hidroponik Sumbu Dengan Jenis Sumbu Dan Media Tanam Berbeda, *Jurnal Agro Vol. 2. No.2*
- 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
- Rudi Purnomo, dkk, 2013, “Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*)”, *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 1 No. 3*
- Rosdiana.2015, Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi. 16 (1)*
- Suharsimi Arikunto, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta)
- Sukardi, 2011, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*, (Jakarta: PT Bumi Aksara)
- Suryawati, S., Achmad D., Ana T. 2007. Respon Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata Nees.*) Akibat Naungan dan Selang Penyiranan Air. *Jurnal Embryo.Vol. 4, No. 2 : 0216 -0188*

Susi Susanti, 2018 “*Pengembangan Penuntun Praktikum Berbasis Pendekatan Saintifik pada Materi Struktur Tumbuhan untuk Memberdayakan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Kelas Xi Man 2 Bandar Lampung*”, Lampung : Raden Intan

Syam, N., Suriyanti, dan Killian, L.H. 2017, *Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pertumbuhan Seledri (Apium graveolus L.)*.*Jurnal Agrotek*. 1 (2)

Zulkarnain, 2009, *.Dasar-dasar Hortikultural*.(Jakarta : Bumi Aksara)