

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdurahman, Deden. 2008. *Biologi Kelompok Pertanian Dan Kesehatan*. Jakarta: Grafindo Media Pratama.
- AE, Al-Snafi. 2014. *The Pharmacology of apium graveolens - A Review*. International Journal for Pharmaceutical Research Scholars. 4; 3(1) : 671-677.
- Amalia, WakhidA. 2015. "Perbandingan Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsium Frutescens*l.) Skripsi". (Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo).
- Amilia, Yuseffa. "Penggunaan Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.), Skripsi". (Bogor : ITB, 2011).
- Arina Yusriya , Kuku Santosa, dkk. 2014. *Pengembangan Video Pembelajaran Materi Klasifikasi Hewan Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi SMP*, Unnes Journal of Biology Education( 3 (1) (26-34)).
- Asmoro, Yuliadi. 2017. *Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassijgca chinensis*)*, Jurnal Bioteknologi, Vol. 2 No. 2, (62—70).
- Damawan, Deni. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif*. (Bandung: PT Remaja Rosdekarya Offset).
- Daryanto, 2010. *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujaun Pembelajaran* (Yogyakarta: Gava Media,).
- Demak, Netty. 2015 "Perbandingan antara Pemberian Limbah Cair Tahu dengan Limbah Teh Basi terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman *Spathiphyllum Floribundum*, Skripsi" (Malang).
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Nasional. 1995. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta Balai pustaka.
- Dick, Carry, 1996. *The Systematic Design Of Instruction*, Fourth Edition : Harper Collins College Publisher.
- Drajad, Sastramihardja. 1990. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bandung. (Institut Teknologi Bandung).
- Dwijoseputro, D. 2013. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. (Jakarta: PT Rineka Cipta).
- Fazal SS, K R. 2012. *Review on the pharmacognostical & pharmacological Characterization of Apium Graveolens Linn*. Indo Global Journal of Pharmaceutical Sciences, 2(1): 36-42

- Isiaka, B. Effectiveness of video as an instructional medium in teaching rural children agricultural and environmental sciences: *International Journal of Education and Development using ICT*, vol.3 no.3. (2007, October 30) <http://ijedict.dec.uwi.edu/viewarticle.php?id=363>. (Diakses 28 Desember 2018)
- Jumin, Hasan Basri. 2015. *Ekologi Tanaman : Suatu Pendekatan Fisiologis*, (Yogyakarta: Pustaka Belajar).
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*, (Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada).
- Lubis, Efrida, Darmawati dkk. 2013. “*Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine Max L.(Merill) Jurnal*).
- Maryanti, Sri, Trie Kurniawan, Dede. *Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Stop Motion Untuk Pembelajaran Biologi Dengan Aplikasi Picpac*. Jurnal Program Studi Pendidikan Biologi, (Vol. 8, No.1)
- Miraza, Abudzar Muharam dkk, 2013. “*Efektivitas Pemberian beberapa Jenis dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*.” Medan : Jurnal Online Agroekoteknologi: (Vol. 2, No.2:748-757.).
- Mukti, Intan Nur Cahya, Nurcahyo, Heru. 2011. *Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbantuan Komputer untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik*. Jurnal Inovasi Pendidikan IPA, (3 (2), 2017, 137-149). Yogyakarta.
- Mulyatiningsih, Endang. 2011. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*, (Bandung : Alfabeta).
- Mustabsyirah. 2017. “*Pengembangan Media Pembelajaran Praktikum Biologi Berbasis Video Pada Materi Sistem Pencernaan Di Kelas XI Ipa Man 2 Sinjai Utara Kabupaten Sinjai*” Skripsi. (Makasar).
- Mutia, Rita, Adlim, dkk. 2017. *Pengembangan Video Pembelajaran IPA Pada Materi Pencemaran Dan Kerusakan Lingkungan*, Jurnal Pendidikan Sains Indonesia, (Vol. 05, No.02, hlm 110-116.).
- Ningrum, Fikha ayu. 2011. “*Pengembangan Media Vidio Pembelajaran Untuk Siswa Kelas X pada Kompetensi Mengolah Soup Kontinental di SMKN 2 Godean Skripsi*”.
- Nugroho, Panji. 2013. “*Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*”. (Yogyakarta: Pustaka Baru Press).

- Nurhasanah, dkk.2007.*Pemanfaatan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tomat (Lycopersicum esculentum, Mill), Jurnal Alumni dan Dosen (STIKIP PGRI).*
- Parman, Sarjana. 2007.*Kandungan Protein dan Abu Tanaman Alfalfa ( Medicago sativa L) setelah Pemupukan Biorisa BIOMA.*( ISSN: 1410-8801 Vol. 9, No. 2, Hal. 38-44)
- Putri.2006.*Analisis diosmin dan protein tanaman seledri (apium graveolens l.) dari daerah cipanas dan ciwidey.Skripsi*". (Bogor : Institut Teknologi Bandung).
- Qo'idah, Nur.2015."*Pengaruh Pemberian Bioaktivator EM4 dan Ragi Tempe Pada Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.). Skripsi*".
- Rahmadsyah.2015."*Pengaruh air leri,air teh basi, air kopi sebagai larutan nutrisialternatif budidaya bayam merah (Althenantera Amoena Voss) dengan metode NFT (Nutrient Film Technique) Skripsi*".
- Rahman, Syaiful. 2016. *Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit dengan Polybag*, Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Riyana,Ceppy. 2007. *Pedoman Pengembangan Media Video*.Jakarta: P3AI UPI.
- Safei,Muhammad. 2011. *Media Pembelajaran (Pengertian, Pengembangan dan Aplikasi)*.Makassar: Alauddin University Press.
- Sandeep K, Singh BB, Balwinder K, Kuldeep S, Dinesh N. *Research Herbal Plants as Potential anticancer agents: A review*.2013.Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.(4(3).
- Saraswati,Ajeng Febrina.2015."*Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Bahan Amelioran Tanah Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Caisin (Brassica Juncea L). Skripsi*" (Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor).
- Sofyan , Sudarsono Efendi dkk.2014.*Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (Samanea Saman)*.Lampung: Jurnal Sylva Lestari.(ISSN 2339-0913 Vol. 2 No. 2,(61—70).
- Sugiyono, 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV.Afabeta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: CV Alfabeta,.
- Suharso. Puguh. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis : Pendekatan Fisolofi dan Praktis*. Jakarta: Permata Puri media.

- Sunarjo, Hendro.2013.“*Bertanam 36 Jenis Sayur*”. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriyadi,dkk.2014.“*Pengaruh Air Limbah Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans)* Skripsi”.
- Tim Lajnah Pentashih. 2005. Mushaf Al Qur’an Departemen Agama Republik Indonesia, *Al Qur’an dan Terjemahnya* Al-Jumanatul Ali.Bandung : CV. Penerbit Jumanatul Ali-Art.
- Trianti, Lesti.2017.“*Pemanfaatan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium Graveolens L) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan* Skripsi”.
- Windiasmara, Ludfia, Gamayanti, Kuntty Novi.2017. “*Pengaruh Penambahan Eceng Gondok dan Limbah Cair Pengolahan Tahu Pada Produksi Biogas Terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Sludge*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian“ (Vol. 1, No. 1).
- Yustitia, R. Inung.2017. “*Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Media Tanam ( Arang Kayu Dan Sabut Kelapa ) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (Dendrobium Sp ) Pada Tahap Aklimatisasi*. Simki-Techsain.(Vol. 01 No. 11, ISSN : XXXX-XXXX). Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri.