

DAFTAR LITERATURE

- Abror, M. Prasetyo, Toni. 2017. Pengaruh Pupuk Cair Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) *Program Study Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. ISSN 2355-195X. 1-6
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Cahyono, B., 2014. *Teknik dan Strategi Budidaya Selada Hijau (Pai-Tsai)*. Yogyakarta:Yayasan Pustaka Nusatama..
- Depdiknas. 2006. *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu, SMP/MTs*. Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang Diknas.
- Darmayanti, N.W.S, Haifaturrahmah. 2019. Analisis Kelayakan Buku Panduan Praktikum IPA Terpadu SMP Berpendekatan Saintifik dengan Berorientasi Lingkungan Sekitar. *Jurnal Hadil Kajian, Inovasi dan Aplikasi Pendidikan Fisika*. Volume 5 Nomor 1 Edisi Mei 2019. 45-47
- Eko, M. dan Haryanto, E. 1995. *Sawi dan Selada*. Jakarta : Penebar Swadaya..
- Furqan, Hafizul; Yusrizal dan Saminan. 2016. Pengembangan Modul Praktikum Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Siswa Kelas X di SMA Negeri 1 Bukit Bener Meriah. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*. Vol. 04, No.02. 124-129
- Hanief, Yulingga Nanda, Himawanto Wasis. 2017. *Statistika Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Haryanto. E., Suhartini, T., Rahayu, E., dan Sunarjono, H. 2003. *Selada dan Sawi Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Hasanah, Uswatun. Murniarti Simorangkir, Indra masmur, Sijaratud Dur. Elvri Mellianti Sitinjak. 2014. Pemanfaatan dan Pengolahan Pupuk Organik dari Limbah Tanaman Jagung dan Kulit Coklat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Volume 20 Nomor 75 Tahun XX edisi Maret 2014. 100-106
- Hasnunidah, Neni. 2011. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandar Lampung:Universitas Lampung.
- Hidayah, Fitria Fatichatul. 2014. Karakteristik Panduan Praktikum Kimia Fisika Bervisi-SETS untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains. *Jurnal Pendidikan Sains*. Volume 02 Nomor 01 Maret 2014.20-25
- Juhri. 2013. *Landasan dan Wawasan Pendidikan: Suatu Pendekatan Kompetensi Guru*. Metro: Lembaga Penelitian UM Metro Press.
- Karwono, dan Heni Mularsih. 2009. *Belajar dan Pembelajaran Serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Ciputat: Cerdas Jaya. Ketiga. Jakarta: Rajawali Pers.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mufidah, Nurul. 2018. Skripsi. *Pengaruh Penggunaan Dosisi Kompos Azolla Pinata dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Muhadiansyah, Teuku Omaranda. Setyono. Adimihardja, Syarif. 2016. Efektivitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam nutrisi Hidroponik Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*). *Jurnal Agronida*. Vol. 2. No. 1 Edisi April 2017. 37-46
- Nazaruddin. 2000. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.

- Nugroho, Dheni Bagus. Maghfoer, M. Dawam. Herlina, Ninuk. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*) Akibat Pemberian Biourin Sapi dan Kascing. *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 5 Nomor 4 Edisi April 2017.
- Prayitno, Trio Ageng. 2017. Pengembangan Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi. *Jurnal Biota*. Vol.3, No. 1. Edisi Januari 2017. Jakarta: Rajawali Pers.
- Purwanti, Sri. Gunawan, Bambang. Yulianto, Ari. 2014 Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*). *Jurnal Fakultas Pertanian UNIGA*. Volume XV Nomor 1 Edisi Mei 2014. 10-17
- Qurniani, Arifah. 2017. Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Limbah Cair nana (LCN) Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Kalsium Bayam Merah (*Althernanthera amoena voss.*) untuk Penyusunan Bahan Ajar Monograf Berbasis Sainifik Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. *Jurnal Lentera Pendidikan LPPM Metro*. Vol. 1 No. 1 Juni 2019. 99-106
- Riduwan dan Akdon. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rahayu, Sri. Armaiani, Ardian. 2016. Pengujian Beberapa Medium Tanam dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair (PPC) terhadap pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada. *Jurnal JOM Faperta* Voleme 3 Nomor 2 Oktober 2016.1-12
- Rohani, Ahmad. 2004. *Pengelolaan Pengajaran*. Rineka cipta. Jakarta
- Rubatzky, V.E., dan Ma Yamaguchi, 1998, *Sayuran Dunia : Prinsip, Produksi dan Gizi Jilid II*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.

- Sufairoh, 2016. Pendekatan Sainstifik & Model Pembelajaran K13. *Jurnal Pendidikan Profesional*. Volume 5 No. 3 Desember 2016. 116-124
- Sagala. 2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. 15 *Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya..
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sutanto, Agus; Achyani; Suharno Zend; dan Rasuane Noor, 2018. *Modul Pembelajaran Limbah Cair Nanas*. Universitas Muhammadiyah Metro Metro: UM Press.
- Sutanto, Agus; dan Arifah Qurniani. 2015. Variasi Dosis Pupuk Cair LCN (Limbah Cair Nanas) terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* sp. untuk Menyusun Panduan Praktikum. *Jurnal BIOEDUKATIKA*. Volume 3 Nomor 1. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan. 99-110
- Sutanto, Agus. 2010. *Bioremesiasi Limbah Cair Nanas*. Malang: UMM Press.
- Sutanto, Agus;. 2011. Degradasi Bahan Organik Limbah Cair Nanas oleh Bakteri Indigen. *El-Hayah*. Vol. 1, No.4. Hal 151-156.
- Sutiyoso, Ir. Yos. 2003. *Aeroponik Sayuran Budidaya dengan Sisitem Pengabutan*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tegeh, I & Ketut. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta :Graha Ilmu
- Wardhana, Indra. Hasbi, Hudaini. Wijaya, Insan.2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L. Pada Pemberian Dosis Pupuk Kambing dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritop Jurnal-jurnal Ilmu Pertanian*. 165-185.