

DAFTAR LITERATUR

- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisandi, R, dan A. Sukohar. 2016. Seledri (*Apium graveolens* L) sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker. *Jurnal Majority*. 5 (2).95-100.
- Edi, S, dan B. Julistia. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Ellidar, Y. 2018. Budidaya Tanaman Seledri di dalam Pot dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahaka*. 2 (1).43-47.
- Embersari, R, P, dan A. Taufik. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Sistem Hidroponik Sumbu dengan Jenis Sumbu dan Media Tanam Berbeda. *Jurnal Agro*. 2 (2).41-48.
- Hanafia, K. A. 2005. *Rancangan Percobaan Aplikatif*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Hartatik, W., Husnain, dan L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 9 (2).107-120.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri Secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ismail, F. 2018. *Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Istikharah, R, dan S. Zulkifli. 2017. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Kelas X SMA/MA pada Materi Pokok Protista Berbasis Pendekatan Ilmiah, *Jurnal Matematika dan Sains*. 12 (1).1-6
- Jalinus, N, dan Ambiyar. 2016. *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Jannah, H. 2016. Pengaruh Paranet pada Suhu dan Kelembaban Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *JUPE*. 1.56-60.
- Katrani, L. 2014. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD). Makalah disampaikan dalam PPM "Pelatihan Pembuatan Perencanaan Pembelajaran IPA untuk Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) di Kelas Sebagai Implementasi Kurikulum 2013 bagi Guru SMP Se-Kecamatan Danurejan, Kota Yogyakarta". Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta. 24 Oktober 2014.
- Kristiningrum. 2007. *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif dengan Macromedia Authowere 7.0 pada Materi Fisika Sekolah Menengah Atas (SMA) Pokok Bahasan Kinematika Gerak Lurus*. Skripsi Tidak diterbitkan. Semarang: Unnes.

- Lingga, P. 2006. Hidroponik Bercocok Tanam tanpa Tanah. Depok: Penebar Swadaya.
- Marsa, Y., Hala, dan A. M. Taiyeb. 2016. Pengaruh Penggunaan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Pendekatan Ilmiah Terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar IPA Biologi Kelas VII Peserta Didik SMP Negeri 2 Watampone. *Jurnal Sainsmat*. 5 (1).42-57.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Depok: PT Agro Media Pustaka.
- Nua, M. T. P., N. Wahdah, dan M. Mahfud. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) K-13 Berbasis Discovery Learning Siswa SMA Kelas X pada Materi Analisis Vektor. *Jurnal Nalar Pendidikan*. 6 (2). 95-104.
- Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Oragnik Cair Aplikasi dan Mannfaat*. Depok: PT Agro Media Pustaka.
- Parnata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Depok: PT Agro Media Pustaka.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR. 140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenahan tanah*. Jakarta: Menteri Pertanian.
- Putri, B. L. 2006. *Analisis Diosmin dan Protein Tanaman Seledri (Apium Graveolens L.) dari Daerah Cipanas dan Ciwidey*. Skripsi tidak diterbitkan. Bogor: Program Studi Biokimia Institut Pertanian Bogor.
- Riduwan. 2014. *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Riduwan dan Akdon. 2013. *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistik*. Bandung: Alfabeta.
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Seledri*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sabri, Y. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Bokashi Cair dari Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*. 1 (1).35-42.
- Sari, S. Y. 2015. *Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Sabut Kelapa (Cocos nucifera) terhadap pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Sanata Darma.
- Satria, N., Wardati, dan M. A. Khoiri. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccencis*). *JOM Faperta*. 2 (1).1-14.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statiskita*. Bandung: PT Tarsito Bandung.

- Suripto, W., T. Purwani, dan B. Nugroho. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kleci. *Seminar Nasional*. 2 (1).220-229.
- Sutanto, A, dan Q. Arifah. 2015. Variasi Dosis Pupuk Cair LCN (Limbah Cair Nanas) terhadap Pertumbuhan Anggrek Dendrobium Sp untuk Menyusun Panduan Praktikum. *Jurnal Bioedukatika*. 3 (1).1-5.
- Sutanto, A. 2011. Degradasi Bahan Organik Limbah Cair Nanas oleh Bakteri Indigen. *El-Hayah*. 1 (4).151-156.
- Sutanto, A., Achyani., S. Zen, dan R. Noor. 2018. *Modul pembelajaran Limbah Cair Nanas*. Metro: Benten.
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif dan Efisien*. Depok: Penebar Swadaya.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Jakarta: PT Imperial Bhaki Utama.
- Tim Prima Tani. 2011. *Petunjuk Teknis Budidaya Seledri*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Wahyuno, D. 2017. Pemanfaatan Sabut Kelapa sebagai Sumber Kalium Organik. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 23 (1).1-8.
- Warisno. 2003. *Budi Daya Kelapa Genjah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Waryati, A., Sudarno, dan E. Sutrisno. 2014. Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa pada Pembuatan Pupuk Cair dari Limbah Air Cucian Ikan terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk). *Jurnal Sains*. 2 (1).1-7.
- Wijaya, R., M. Madjid B. Damanik, dan Fauzi . 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 5 (1).249-255.
- Wiryanta, B. T. W. 2002. *Bertanam Tomat*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Zaini, H., Fachraniah., Zaimahwati, dan M. Yunus. 2018. Pelatihan Pembuatan Pupuk Kalium Cair dari Sabut Kelapa untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Hortikultura di Desa Mesjid Punteut Kecamatan Blang Mangat Kota Lhokseumawe. *Jurnal Vokasi*. 2 (1).4-11.