

DAFTAR LITERATUR

- Andry, M. R., R. R. Lahay, dan R. I. M. Damanik. 2015. Tanggapan Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.) pada Pemberian Pupuk Cair. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1). 1890-1899.
- Arga, H. S. P., G. D. S. Rahayu., D. H. Altaftazani, dan D. F. Pratama. 2019. *Sumber Belajar IPS Berbasis Lingkungan*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- Arifin, Z. 2016. Pengembangan Trainer dan Jobsheet Mikrokontroler Sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Perekayasaan Sistem Kontrol Di Jurusan Elektronika Industri SMK Negeri 1 Bangil. *Jurnal pendidikan teknik elektro*. 5(1). 383-388.
- Astria, P, dan R. Suntari. 2017. Aplikasi Urea dan Kompos Kulit Kakao untuk Meningkatkan Ketersediaan dan Serapan N, P, K serta Produksi Tanaman Sawi pada Inceptisol Tulungrejo, Batu. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 4(1). 453-461.
- Damanik, V., L. Musa, dan P. Marbun. 2013. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Durian dan Kompos Kulit Kakao pada Ultisol Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(1). 455-461.
- Hamidah, A., E. N. Sari, dan R. S. Budianingsih. 2014. Persepsi Siswa Tentang Kegiatan Praktikum Biologi Di Laboratorium SMA Negeri Se-Kota Jambi. *Jurnal Sainmatika*. 8(1). 49-59.
- Haryanto, E., T. Suhartini., E. Rahayu, dan H. Sunarjono. 2007. Sawi dan Selada. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Herdianawati, S., H. Fitrihidajati, dan T. Purnomo. 2013. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Inkuiri Berbasis Berpikir Kritis pada Materi Daur Biogeokimia Kelas X. *Jurnal Bioedu*. 2(1). 99-104.
- Khairuna., Syafruddin, dan Marlina. 2015. Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskular dan Kompos pada Tanaman Kedelai Terhadap Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Floratek* 10. 1-9.
- Lukito, AM., Mulyono., Tetty., H. Iswanto, dan N. Riawan. 2010. Budidaya Kakao. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Manullang, G. S., A. Rahmi, dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor*. XIII(1). 33-40.
- Megawati., Muslimin, dan H. Umar. 2015. Pengaruh Berbagai Perbandingan Pupuk Organik Limbah Kulit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap

- Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis* L.f). *Jurnal Warta Rimba*. 3(2). 96-102.
- Nisa, K. Dkk. 2016. Memproduksi Kompos & Mikro Organisme Lokal (MOL). Pondok Kelapa: Bibit Publisher.
- Nur, T., A. R. Noor, dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bioaktivator EM4 (*Effective Microorganisms*). *Jurnal Konversi*. 5(2). 44-51.
- Parnata, A. S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pradana, I. G. M. T., B. A. Harsojuwono, dan A. Hartiati. 2018. Karakteristik Papan Partikel Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao* L.) pada Variasi Konsentrasi Perekat Polyvinyl Acetate. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 6(1). 82-91.
- Pratomo, H, dan B. Prasetyo. 2018. Pembuatan Pupuk Kompos Berbahan Feses Kambing Menggunakan Bantuan Effective Microorganism (EM4), Di Desa Tegal, Bogor. *Jurnal Prosiding PKM-CSR*. 1. e-ISSN: 2655-3570. 403-412.
- Ramlan., Haeruddin, dan Kamaluddin. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran E-MATERI Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Suhu dan Kalor. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulanko (JPTF)*. 1(2). 12-17.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai & Sawi. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso, S. 2017. Statistik Multivariat dengan SPSS. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sunarjono, H, dan F. A. Nurrohmah. 2018. Bertanam Sayuran Daun & Umbi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriati, Y, dan E. Herliana. 2010. Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Waluyo, M. E, dan Parmin. 2014. Pengembangan Panduan Praktikum IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Tema Fotosintesis Untuk Menumbuhkan Keterampilan Kerja Ilmiah Siswa SMP. *Unnes Science Education Journal*. 3(3). 677-684.
- Yoseva, S, dan C. Mariana. 2013. Pemanfaatan Kompos Kulit Buah Kakao pada Pertumbuhan Bibit Kakao Hibrida (*Theobroma cacao* L). *Jurnal Agrotek*. 2 (1). 23-27.