

DAFTAR LITERATUR

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyanti, Rani. 2017. Pembuatan Pestisida Nabati Dengan Cara Ekstraksi Daun Pepaya Dan Belimbing Wuluh. *Jurnal FTEKNIK* vol.4(2). Oktober 2017.
- Astanza, Eqy. 2018. *Bio-Rechipe Garco Pestisida Nabati Pencegah Hama Thrips Pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L)*. Medan. *Jurnal Sains Penelitian dan Pengabdian*. 1(1). Hal 13-20.
- Balai penyuluhan pertanian, perikanan, dan Kehutanan. 2017. *Rencana Kegiatan Tahunan Penyuluhan (RKTP)*. Lampung: Dinas Pertanian.
- Dono, D., dan Rismanto, R.2008. Aktivitas Residu Ekstrak Biji Barringtonia asiatica (L.) Kurz. Terhadap larva Crocidolomia pavonana F.(Lepidoptera: Pyralidae). *Jurnal Agrikultura*, 19(3), 184-189.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hariningwang, N, C. 2020. Profil Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Praktikum Materi Perubahan Lingkungan Dan Daur Ulang Limbah Untuk Meatihkan Keteampilan Proses Sains Terintegrasi. *Jurnal Bioedu*. 9(1). 2303-9528.
- Herdianawati, S., H. Fitrihidajati, & T. Purnomo. 2013. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Inkuiri Berbasis Berpikir Kritis pada Materi Daur Biogeokimia Kelas X. *BioEdu*. 2(1). 99-104.
- Herdianawati, Savitri. Dkk. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Inkuiri Berbasis Berpikir Kritis pada Materi Daur Biogeokimia Kelas X. *Jurnal BioEdu*, 2(2). Hal 100.
- Indiati. 2012. Pengaruh Insektisida Nabati Dan Kimia Terhadap Hama Thrips Dan Hasil Kacang Hijau. *Jurnal Penelitian Dan Tanaman Pangan*. Vol 31(3). Hal 153.
- Julaily, N., & Mukarlina, T. R. S.2013. Pengendalian hama pada tanaman Sawi (Brassica juncea L.) menggunakan ekstrak daun Pepaya (Carica papaya L.). *Jurnal Protobiont*, 2(3). 45-55.
- Kardinan, Agus. 2000. *Pestisida Nabati, Ramuan, dan aplikasinya*. Jakarta: Swadaya.
- Karwono dan Mularsih. 2010. *Belajar dan Pembelajaran serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Jakarta: Cerdas Jaya.
- Karwono., dan Mularsih, Heni. 2012. *Belajar dan Pembelajaran serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

- Koch, R. 2017. *Pedoman Gambar Kerja*. Yogyakarta. Kanisiusus.
- Latifah, Sari. 2016. Pengembangan lembar kerja peserta didik (LKPD) berorientasi nilai-nilai agama islam melalui pendekatan inkuiri terbimbing pada materi suhu dan kalor. *Jurnal pendidikan fisika*. 2303-1832.46
- Marlina, Hafisah S.; Rahmah. 2012. *Efektivitas Lateks Pepaya (Carica papaya) Terhadap Perkembangan Colletotrichum capsici Pada Buah Cabai (Capsicum annuum L) Jambi*. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Ser Sains*. Vol14(1). Hal 57-62.
- Nasrudin, Juhana. 2019. *Metedologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Panca Terra Firma.
- Nechiyana, S. 2011. *Penggunakan Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya) untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun (Aphis gossypii Glover) pada Tanaman Cabai (Capsicum annuum L.)*. *Jurnal Penelitian*. Vol1(1). Hal 1-9.
- Nindatu, Maria. 2016. Efektifitas Ekstrak Cabai Merah (*Capsicum annum L*) Terhadap Mortalitas Kutu Daun (*Aphis Gossypli*) Pada Tanaman Cabai. *Jurnal Agrologia*. Vol 5(1). Hal 10-14.
- Novizan, 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Pranoto, Eko Wahyu, Dkk. 2020. Kombinasi Bawang Putih (*Allium sativum*), Serai (*Cymbopogon citratus*) dan Sirsak (*Annona muricata*) Sebagai pestisida Nabati pada Kutu Daun (*Aphis gossypl*) Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *E-jurnal Sains Alami*. 2(2), ISSN (e): 2657-169, januari 2020.
- Prastowo, A. 2015. *Panduan kreatif membuat bahan ajar inovatif*. Yogyakarta: diva press.
- Purnama. Putri Alviana. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis Scientifict Aproach Siswa SMA Kelas X Pada Materi Fungi. *Jurnal Bioedukasi*. 7(1). Hal 44
- Ramadhona, Riski. 2018. Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Pengendalian Kutu Daun Pada Fase Vegetatif Tanaman Terung. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian Indonesia*. Issn: 1411 – 0067.
- Ramdoniati, Nishfiya. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Kimia Berbasis Problrm Based Learning Untuk Meningkatkan Ketrampilan Metakognisi. *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*. 2460.2582
- Rasyaf, Muhamad. 2011. *Beternak ayam kampung*. Jakarta: Swadaya.
- Rusdy, Alfian. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang putih Terhadap Mortalitas Keong Mas. *Jurnal Floratek*. Hal 177.

- Sadijan. 2018. Dwija Utama Forum Komunikasi Pengembangan Profesi Pendidik Kota Surakarta. *Jurnal Pendidikan*. 1979-9098.
- Sartiami, Dewi, Magdalena, Ali Nurmansyah. 2011. *Thrips parvispinus* Kanry (*Thysanoptera: Thripidae*) pada Tanaman Cabai: Perbedaan Karakter Morfologi Pada Tiga Tempat. Bogor: IPB. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 8(2).hal. 22-23
- Setiawan,Handi dan Oka, A.A. 2015. Pengaruh Variasi Dosis Larutan Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.)Terhadap Mortalitas Hama Kutu Daun (*Aphis craccivora*)Pada Tanaman Kacang Panjang(*Vigna sinensis* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioedukasi.*, 6(5), h. 59-60.
- Soenandar, meidiantie. 2010. *Petunjuk praktis membuat pestisida organik*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Soetiarso dan Setiawati. 2010. Kajian Teknis dan Ekonomis Sistem Dua Varietas Cabai Merah di Dataran Tinggi. *Jurnal Holtikultura*. Vol 20(3). Hal 297.
- Sudarmo, S. 2014. *Mudah Membuat Pestisida nabati Ampuh*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suriana, N. 2012. *Cabai Sehat dan Berkhasiat*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Tingauw, selviana. 2015. Eektivitas Ekstrak Bawang Putih Dan Tembakau Terhadap Kutu Daun (*Myzus persicae* Suiz.) pada Tanaman Cabai (*Capsicum* sp.). *Jurnal Penyuluhan Dan Ketahanan Pangan*. Vol 21(3), Oktober 2015.
- Trianto. 2009. *Medesain model pembelajaran inovatif progresif*. Jakarta: Kencana.
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengolahan Hama Terpadu*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wahyuningsih, F., S. Saputro, & S. Mulyani. 2014. Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Pokok Hidrolisis Garam Untuk SMA/MA. *Jurnal Paedagogia*. 17(1). 94-103.
- Winarsunu, Tulus. 2009. *Statistik dalam Penelitian Psikologi Pendidikan*. Malang: UMM Press.