

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, N. (2014). Pembelajaran Matematika dengan Performance Assesment Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah. *Jurnal Logika*. Hal 80-84. Vol. 10. Tahun VII. ISSN : 216 84995.
- Andi Prastowo. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Andi, Prastowo. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta : Diva Press.
- Ari Wahyu Aryandi. (2009). *Dunia Tumbuhan*, Bandung : Sarana Panca Karya Nusa.
- Azwar, Sifuddin. (1987). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta : *Liberety*.
- Baehaki, S.E. Widiarta I.N. (2011). *Hama Wereng Batang Coklat dan Cara Pengendaliannya pada Tanaman Padi*. Subang : Jawa Barat.
- Bari , S. (2001). *Atlas Dunia Pendidikan Jili 5*. Jakarta: Pustaka bunda.
- Basri. AB. (2012). *Mengenal Wereng Cokelat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP): Aceh.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., C Mitchell, L.G. (2003). *Biologi*.(Wasmen Manalu, Penerjemah) Jakarta: Erlangga.
- Dalimartha, S. (2006). *Alat Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Jakarta : Puspa Swara.
- Dalimartha,S. (2006). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Puspa Swara: Jakarta.
- Depdiknas. (2008). *Peraturan Pemerintah RI No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta : Depdiknas.
- Dirjen POM. (1986). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Djajanegara, I. W. P. (2010). Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol Herba Ciplukan (*Physalis angulata*) terhadap Sel T47D Secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 1: 41-47
- Duriat, A.S. (1995). *Hasil Penelitian Cabai Merah TA 1993/1994*. Hlm, 201-305 Dalam Pro-siding Seminar dan Evaluasi Hasil Penelitian Hortikultura. Jakarta.

- Endah, Alam. (2010). *Wereng Batang Coklat Hama Padi Yang Sulit Dibasmi*. Diakses Tanggal 20 Agustus 2017.
- Frank. (1996). *Toksikologi Dasar Edisi 2*. Jakarta : Erlangga.
- George. (2005). *Biologi*. Jakarta : Gelora Aksara Pratama.
- Gomez, K.A and Gomez, A.A. (1995). *Prosedur Statistika Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua (Endang Sjamusuddin & S. Bahrsjh. Terjemahan)*. Jakarta : UI Press.
- Hanafiah, A.K. (2004). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Rajawal Press.
- Hanafiah, K.A. (2016). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah. (2012). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama.
- Harborne, (1987). *Teknik Ekstraksi Tanaman Dan Manfaat Produksi Tanaman*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Harborne, J.B. (2006). *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (ahli bahasa: Kokasih Padmawinata dan Iwang Soediro)*. Penerbit: ITB : Bandung.
- Hargono, D., dkk. (1995). *Materia Medika Indonesia, Jilid VI*. Dirjen POM: Jakarta.
- Hargono, J. (1995). Buah Ciplukan (*Physalis sp*) dan Kemungkinan Untuk Diolah Menjadi Produk Buah Kalengan. *Jurnal Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 7 (3 dan 4)*. Jakarta : Puslitbang Farmasi : 13.
- Kuncono, E.B. (2008). *Akurium Laut*. Yogyakarta: Kansius.
- Kuncoro, A., Engkus dan Ridwan. (2008). *Cara Menggunakan dan Memakai Analisis Jalur*. Bandung : Alfabeta.
- Kurniawati. (2015). Pemberian Konsentrasi Ekstrak Brotowali Untuk Mengendalikan Keong Mas Pada Tanaman Padi. *Jurnal Jom Faperta*. Vol.2. No.1. Diakses pada 1 Februari 2021.
- Lutfiah, A. (2004). Pengaruh Lama Pengeringan Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) dengan Alat Pengerng *Cabinet Driyer* Terhadap Mutu Biji Kakao. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Teknologi Pangan dan Agroinsudtri Universitas Mataram. Mataram.
- Mahendra, B. (2005). *Seri Agrosehat : 13 Jenis Tanaman Obat Ampuh*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Masitha, Maya. (2010). Skrining Uji Aktivitas Penghambatan Enzim e-Glukosidase dan Penampisan Fitokimia dari Beberapa Tanaman Obat Yang Digunakan Sebagai Antidiabetes di Indonesia. *Skripsi*. FMIPA : Universitas Indonesia.
- Muhidin M, Muchtar R, dan Hasnelly H. (2020). Pengaruh Insektisida Umbi Gadung Terhadap Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stall) Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmiah Respati*. Vol 11 (1) : 62-68
- Nazarreta, R. (2010). Keanekaragaman dan Identifikasi Semut Arboreal di Lanskap Hutan Harapan dan Taman Nasional Bukit Duabelas. *Tesis*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Ningsih, Nur Fitriyah. Evie Ratnasari dan Ulfi Faizah. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*) terhadap Mortalitas Hama Wereng Cokelat (*Nilaparvata lugens*). *Journal Lentera Bio*. Vol. 1. No. 1. ISSN:2252-3979.
- Novianti, Putri., S.Syamsurizal. (2021). Booklet Sebagai Suplemen Bahan Ajar Pada Materi Kingdom Animalia Untuk Peserta Didik Kelas X SMA/MA. *Jurnal Edutech Undiksha*. Vol. 9. No. 2. ISSN: 2614-8609.
- Nur, Fitri Lailatul., Susetyarini, Roro Eko dan Waluyo Lud. (2016). Pengaruh Ekstrak Buah Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Kadar SGPT dan SGOT Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*) Hiperglikemia yang Diinduksi Aloksan Sebagai Sumber Belajar Biologi. Vol. 2. No. 2. ISSN : 2442-3750.
- Nurbaeti, Babet. IGP Ali Diratmaja dan Sunjaya Putra. (2010). *Hama Wereng Cokelat dan Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Jawa Barat.
- Nurul Hidayati Dyah Sulistyani, Jamzuri, dan Dwi Teguh Rahardjo, Perbedaan Hasil Belajar Siswa antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Pocket Book pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 1 (No.1), 2013, hlm. 167.
- Pawestri, Elok dan Heri Maria Zulfiati. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) untuk Mengakomodasikan Keberagaman Siswa pada Pembelajaran Tematik Kelas II SD Muhammadiyah Danunegaran.
- Permana, R.B. (2014). Aktivitas Antidiabetes Buah Ciplukan (*Physalis angulata* Liin.) pada Tikus Model Diabetes Melitus Tipe-2. *Skripsi*. Dapertemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Prada, Diego Meihestu dan Martinus. (2020). Biologi dan Neraca Kehidupan Wereng Batang Cokelat (*Nilaparvata lugens*) pada Padi Varietas Cisokan dan Kahayan. *Jurnal Proteksi Tanaman*. Vol. 4. No. 2. ISSN: 2580-0604.

Diakses pada Hari Selasa pukul 12:27. Website:<http://jpt.faperta.unand.ac.id/index.php/jpt>.

- Pratama, Riyo Arief. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Scaffolding* Pada Materi Kalor Untuk Melatih Pemahaman Konsep Peserta Didik. Lampung : Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan. UIN: Raden Intan Lampung. *Skripsi*.
- Rahayu, Sri. (2011). *Pola Curah Hujan Menentukan Pola Tanaman Padi*. Universitas Jambi : Jambi.
- Rahmayanti, Safrida Kemala Putri, Farah Parjana. (2016). *Uji Potensi Kulit Bawang Bombay (Allium cepa) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Akademi Analisis Kesehatan ; Banda Aceh.
- Rahmayanti., Safrida K M., F F. (2016). Uji Potensi Kulit Bawang Bombay (*Allium cepa*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal JESBIO*. Vol.5, N0.1.
- Raini, M. (2009). Teknologi Insektisida Rumah Tangga dan Pencegahan Keracunan. *Media Penelitian dan Media Pengembangan Kesehatan*. Volume. 19 (1) : Halaman 527-533.
- Raju. P., Mamidala E. (2005). *Ant-diabetic Activity Of Coumpound Isolated From Physalis angulata Fruit Ekstracts In Alloxan Induced Diabetic Rats*. The Ame J Sci and Med Res. 1 (1) : 1-6.
- Ramli dan Denda Mahendra. (2019). Uji Efektivitas Daun Pepaya (*Carica papaya*) dan Daun Babandotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Mortalitas Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada Tanaman Pandan Wangi. *Jurnal Pro-Stok*. Vol. 1. No. 1. ISSN: 2720-9679.
- Ranintya Meikahani dan Erwin Setyo Kriswanto, Pengembangan Buku Saku Pengenalan Pertolongan dan Perawatan Cedera Olahraga untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama, *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, Vol. 11 (No.1), 2015, hlm. 16.
- Ratri, Setya Wahyu dan M. Th. Darini. Peluang Ekonomi Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Sebagai Obat Alami. *Jurnal Sciencetech*. Vol. 2. No. 1.
- Rindahayeni., Hayati, Inayah. (2019). Uji Efektifitas Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Jurnal Ilmiah Farmacy*. Vol. 6. No. 1. ISSN : 2406-8071.
- Rohani, Yaumi. (1997). *Media Dan teknologi Pembelajaran*.Semarang: Pradana Kencana.

- Rohyani, I.S., E. Aryanti, dan Suripto. (2015). Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(2):388-391.
- Rosmayanti, K. (2014). Uji Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* Instar III/IV. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rudiyanti, S. dan Dana, A. (2009). Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linn) Pada Berbagai Konsentrasi Pestisida Regent 0,3 g. *Saintek Perikanan*. 5 (1), pp. 49-54.
- Rusyana, A. (2012). *Zoologi Invertebrata*. Bandung : Alfabeta.
- Rusyana, A. (2014). *Zoologi Invertebrata*. Bandung : Alfabeta.
- Sari, Maya Anita. (2016). *Pengembangan Media Buku Saku Berbasis Mind Mapping Materi Sistem Pemerintahan Tingkat Pusat untuk Meningkatkan Hasil Belajar PKn Kelas V SDN Tambakaji 02*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Solikhah, Restari. Eling Purwantoyo dan Ely Rudyatmi. (2019). Aktivitas Antioksidan dan Kadar Klorofil Kultivar Singkong di Daerah Wonosobo. *Jurnal Life Sciene*. Vol. 8. No. 1. ISSN: 2252-6277
- Star, C., Ralph, T., & Christine, E.(2012). *Biologi*. (Yenny Prasaja, Penerjemah). Jakarta: Salemba Teknika.
- Star, C., Ralph, t., and Christine, E. (2012). *Biologi*. (Yenny Prasaja, Penerjemah). Jakarta : Salemba Teknika.
- Subroto, S.WG., Wahyudin, Toto, H., dan Sawanda, H. (1992). *Taksonomi dan Bioekologi Wereng Batang Coklat Nilaparvata lugens Stall. Kerjasama Teknis Indonesia-Jepang Bidang Perlindungan Tanaman Pangan (ATA-162) Laporan Akhir Wereng Batang Coklat*. Direktorat Jendral Pertanian Tanaman Pangan.
- Sudarmo, S. (2005). *Pestisida Nabati, Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sudjana, Nana. (2004). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bndung : Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung : IKAPI.
- Suparman. (1997). *Desain Instruksional*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.

- Suryabrata, Sumadi. (2000). *Pengembangan Alat Ukur Psikologis*. Yogyakarta: Andi.
- Susilowati, R. (2017). Analisis Karakter Morfologi Anatomi dan Struktur Sekretori Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.). Dapertemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Tarumingkeng, Rudi C. (1989). *Pengantar Toksikologi Insektisida*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Tri A. Modokempit, Roni Koneri, Parluhutan Siahaan (2013). Uji Ekstrak Daun kipait (*Tithonia diversifolia*) Sebagai Penghambat Daya Makan *Nilaparvata lugens* Stal. Pada *Oryza sativa* L. *Jurnal Bios Logos*, Vol 3, No 1. Manado: Fakultas MIPA, Universitas Sam Ratulangi. H.51.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Utami, P. (2003). *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes Melitus*. Agro Media Pustaka, Jakarta: Indonesia. Hal 31-32.
- Van Steenis, C. G. G. J. (1992). *Flora Penerjemah* : M. Soeryowinoto, dkk. Cetakan 5. PT. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Van Steenis, C.G.G.J. (1992). *Flora*. Penerjemah : M. Soeryowinoto, dkk. Cetakan 5. PT. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Wahyuni, D., Latif, A., dan Asyari, K. (2006). Formulasi LC50 Bioinsektisida Baru Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.), Biji Srikaya (*Anonna squamosa* L.) dan Biji Alpukat (*Persea Americana* MILL.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Volume 1(3) : Halaman 118-123.
- Wahyuni, Denai., Reni Anggraini. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Srikaya (*Anonna squamosa* L.) Terhadap Kematian Kecoa Amerika (*Periplaneta Americana*). *Jurnal Photon*. Vol.8. No. 2.
- Widyantini, T. (2013). Penyusunan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Sebagai Bahan Ajar. *Artikel*. Yogyakarta : PPPPTK Matematika.
- Wijoyo, P. (2012). *Cara Tuntas Menyembuhkan Diabetes Dengan Herbal*. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta:. Hal. 46-47.
- Wulandari, B. (2013). Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau dari Motivasi Belajar PLC di SMK. Online (*Jurnal*)
- Yunitasari, Hanna Uly. (2013). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) IPA Terpadu Berpendekatan SETS dengan Tema Pemanasan Global untuk Siswa SMP. *Skripsi*. Semarang : FMIPA UNNES.

Yusianto, Rindra dan Tita Talitha. (2015). Pengembangan Alat Pengendalian Hama Wereng Cokelat Otomatis dengan Motion Sensor. *Seminar Nasional IENACO*. ISSN:2337-4349.