

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Majid. (2005). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Adindaputri, Zenia., Nunuk Purwanti., Ivan Arie Wahyudi, (2013). Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Swingle) Konsentrasi 10% Terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase Streptococcus mutans. *Majalah Kedokteran Gigi*. 20(2).126-131.
- Adji, Dhirgo, Zuliyanti, dan Herny larashanty. (2007). Perbandingan Efektivitas Sterilisasi Alkohol 70% Infamerah, Otoklaf dan Ozon Terhadap Pertumbuhan Bakteri(*Bacillus subtilis*). *Jurnal sains Vet*, 25(1).
- Achmadi, (1996). *Lembar Kerja Siswa*. Jakarta ; Bumi Aksara.
- Agoes, G. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung: ITB Press.
- Ahmadi, (2011). *Strartegi Pembelajarann Sekolah Terpadu*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publiaher.
- Alfiah, Siti. (2010). Diklora Difenil Trikoloetan (DDT). *Jurnal Vektora*. 3(2).
- Ansel, (2000). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Cetakan I. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian. Suatu pendekatan praktik*. (Edisi. Revisi). Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Astuti, Widi dan Catur Rini Widyastuti. (2012). Pestisida Organik Ramah Lingkungan Pembasmi Hama Tanaman Sayur. *Jurnal Rekayasa*,4(2). 117.
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/rekayasa/article/view/8970>
- Awang, Messylia. (2014). *Pengaruh Berkumur Larutan Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap Akumulasi Plak*. Denpasar : Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Mahasaraswati. *Skripsi*.
- Azwar, 2000. *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Jogjakarta : Pustaka Pelajar Jogja Offset.

- Baehaqi, (2011). *Resistensi Wereng Coklat Terhadap Insektisida yang Beredar ,di Sentra Produksi Padi*. Jawa Barat : Balai Besar Penelitian Padi.
- Baehaqi, (2014). Wereng Coklat Sebagai Hama Global Bernilai Ekonomi Tinggi Dan Strategi Pengendaliannya. *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan*,9(1).
- Campbell, N.A., Reece, J.B., C Mitchell, L.G. (2003). *Biologi*. Jilid 2. Edisi Kelima. Alih Bahasa : Wasmen. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Catindig, J.L.A, G.S. Arida, S.E. Baehaki, J.S Bentur, L.Q. Cuong, M. Norowfi, W. Rattanakarn, W. Sriratanasak, J. Xia, and Z. Lu. (2009). Situation of Planthoppers in Asia. In K., Heong and B Hardy, Proc. Planthopper-New Threar to the Sustainability on Intensive Rice Production System in Asia. *Jurnal International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines*. p191-220.
- Chaerani. (2017). Virulensi Wereng Batang Coklat(*Nilaparvata lugens Stal*) dan Strategi Pengololaannya. *Jurnal AgroBiogen*,1(3).53-66.
- Costa, (2014). Antimicrobial Activity And Chemical Composition Of *Citrus aurantifolia* (Christim). Swingle Essential Oil From Italian Organic Crops. *Journal Of Essential Oil Research*. 26 (6). 400.408.
- Chung, (1985). Ecology of the Brown Planthopper(*Nilaparvata lugens stal*). During the Winter Season in Taiwan. *Jurnal Departemnet of Pathology and Entomology National Taiwan University*. Pp.23-34.
- Dalvie, (2011). “DDT : Health Effects. *Journal University of Cape Town*, Cape Town, South Africa.” Elsevier.
- Depkes RI, (1995). *Farmakope Indonesia(Edisi4)*, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama : Jakarta.
- Ditjen POM, (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama. Jakarta : DepkesRI.
- Dewi. R. S. (2010). Keefektifan Tiga Jenis Tumbuhan Terhadap *Paracoccus marginatus* dan *tetranychus* Sp. Pada Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha*

curcas L). Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Tesis. (Tidak dipublikasikan).

Eddy Kurniawan, (2014). Narun Karakterisasi Bahan Bakar dari sampah plastic jenis high density polyethelene(HDPE) Dan low density polyethelene (LDPE) ; *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 3 ; 2. 41-52.

Ekawati, Evy Ratnasari., Setyo D. Santoso., Yeni R.,Purwanti, (2017). Pemanfaatan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai Larvasida (*Aedes aegypti*) Intsar III. *Jurnal Biota*, 3(1). 01-05.

Faiha, Andari. (2015). *Apotek Hidup : Cara Tanam Apotek Hidup Racikan Ampuh Tanaman Obat Penyembuh Segala Penyakit*. Jakarta : Genius Publisher.

Fajarwati, Nilam. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Jeruk Nipis(*Citrus Aurantifolia*) dengan menggunakan Metode DPPH. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah. Skripsi.

Fajriah. (2016). Pengaruh Penambahan Bakteri Terhadap Degradasi DDT Oleh *Phlebiabrevispora*. Program Magister. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Tesis.

Fathurahman, (2007). *Penaksiran Parameter Model Probit*. Jakarta : Erlangga.

Finney, D.J.(1971). Probit Analysis, 3rd edition. *Journal Cambridge University Press*, London. 333 p.

Gendrowati, F. (2014). *Tanaman Obat Keluarga*. Jakarta : Padi.51-53.

Ghozali. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang : UNDIP.

Hamid. (2012). Pemanfaatan Daun Jeruk Nipis(*Citrus aurantifolia*) Sebagai Larvasida untuk pemberantasan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pendidikan Biologi.*, 8 (3). 15. Diakses Pada tanggal 13 Juni 2021. <http://zaifbio.wordpress.com/>.

Hamdani, S. (2009). Metode Ekstraksi. *Jurnal Kimia*. <http://catatankimia.com/catatan/metoda-ekstraksi.html>.

Hanafiah. (2012). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung : Refika Aditama.

- Hanafiah. (2016). *Rancangan percobaan : Teori dan Aplikasi. Jurnal Fakultas pertanian*. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Handayani, H., F. H. Sriherfyna dan Yunianta. (2016). Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath(Kajian rasio abhan ; Pelarut dan lama ekstraksi). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 4(1) ; 262-272.
- Handoyo, Ioni Ellis. (2014). *Dahsyatnya Kulit Buah dan Tanaman Pembasmi Berbagai Penyakit*. Jakarta Timur : Penerbit Padi.
- Harmita. (2014). *Analisis Fisikokimia : Kromatografi*. Jakarta : EGC.
- Hariski, Lia Rahmawati. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Scientific Approach* Pada Mata Pelajaran Administrasi Umum Semester Genap Kelas OTKP di SMK negeri 1 Jombang. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*. 8(3). Diakses Pada Tanggal 04 April 2022.
<https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpap>
- Hariyadi, Nur Kholis. (2013). *Jeruk-jeruk Bumbu*. Surakarta : Arcita.
- Haryanto, H. (2007). *Pengendalian Hama Pada Ekosistem Sayuran Organik Di Lombok Barat Melalui Pemanfaatan Insektisida Non Kimiawi Sintesis dan Pengelolaan. Laporan Penelitian*. Universitas Mataram.
- Heviyanti, Maria. (2016). Keanekaragaman Predator Serangga Hama Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa*) Di Desa Paya Ramala Kecamatan Banda Mulia, Kabupaten Aceh Tamiang. *AGROSAMUDRA. Jurnal Penelitian*, 3 (2).
- Hidayat, A, A. (2013). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika
- Hidro Andriyono, Prantasi Harmi Tjahjantu, (2016) ; *Analisa Nilai Kalor Briket dari Campuran Ampas Tebu dan Biji Buah Kepuh : Senaspro*
- Irawan, D. (2010). Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia(Analisa) Data Sekunder Riskesdas 2007). Fakultas Kesehatan Masyarakat Indonesia, Jakarta. *Tesis*.
<http://www.lontar.ui.id/>

- Irsyadul, Afkar dan Rudi Hartono,(2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik dengan Model Pengembangan 4-D pada Materi Bencana dan Adaptasi Bencana Kelas X SMA, “ *Jurnal Pendidikan Geografi; Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi* 22, no. 2 ; 138.
- Jiaxing. (2001). *Abrief Introduction To Citrus Limonoid*, TAMU College, TAMUK Citrus Centre. Diakses pada tanggal 05 Juni 2021.
<http://zaifbio.wordpress.com/>.
- Kariman. (2014). *Bebas Penyakit dengan Tanaman Ajaib*. Surakarta : Open Books. ISBN 978-602-7929-81-4.
- Kasi, Pauline Destinugrainy. (2012). Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Nipis(*Citrus aurantifolia*) Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocoris oratorius*) Pada Tanaman Padi. *Jurnal Dinamika*,3(1). 12-18.
- Khairunnisa, dkk. (2016). Pengembangan LKS Berbasis *Problem Based Learning* Bermuatan Sikap Spiritual pada Materi Pengukuran untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. Aceh ; FKIP; Unsyiah. *Skripsi*.
- Kurniawati, T., Kusumaningsih, C., & Rhamadiyanti, Y. (2015) Pengembangan Draft Bahan Ajar Pada Mata Kuliah Basic Reading Program. *Jurnal Bahasa dan Seni IKIP, PGRI Pontianak*, 4(2), 281-293.
- Kusaeri dan Suprananto, (2012). *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Latief, Abdul. (2014). *Obat Tradisional*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Leni, (2020). *Buku Ajar Distilasi Uap dan Bahan Bakar Pelet Arang Sampah Organik*. Malang ; IRDH.
- Madinatul, Urip, dan Ardhyantama, (2020). Mengembangkan Media Pembelajaran Wayang Karakter Pada Pembelajaran Tematik. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(4).
- Matsumura, Masaya, Watanabe Tomonari dan Akira Otuka. (2009). Resent Occurance of Long Distance Migratory Plantopper and Factors Causing

Outbreaks in Japan. Situation Of Planthoppers in Asia. Planthoppers: New Threat to the Sustainability of Intensive. *Journal Rice Production System in Asi. IRRI. P179-189.*

Mukhriani, (2014). Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*,7. 361-367.

Mulyani, (2017). *Pengembangan Bahan Ajar dengan Model Kontekstual Pembelajaran Ekonomi*. Surabaya : Aksara.

Mustadi, 2020. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*) *Jurnal Konversi. Vol 5 No 2.*

Natawigena H. (1993). *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Bandung: Triganda Karya.

Ningsih, Fitriyah Nur, Evi Ratnasari dan Ulfi Faizah. (2016). Pengaruh ekstrak daun kumis kucing (*Orthosiphon aristatus*) terhadap mortalitas Hama wereng coklat (*Nilaparvata lugens*). *Jurnal Lentera Bio*.5(1). ISSN : 2252-3979. Diakses Pada 15 November 2021.
<http://ejournal.unesa.ac.id/indez.php/lenterabio>

Prada, Diego Meihestu dan Martinus. (2020). Biologi dan Neraca Kehidupan Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*) pada Padi Varietas Cisokan dan Kahayan. *Jurnal Proteksi Tanaman*. 4(2). ISSN: 2580-0604. Diakses pada Hari Selasa pukul 12:27.
<http://jpt.faperta.unand.ac.id/index.php/jpt>.

Prastiwi, Silvia Sari dan Ferry Ferdiansyah. (2017). Kandungan dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*). *jurnal Farmaka*,15(2).

Prastowo, Andi, Ahmad Miru, Satria Efendi, M. Zein, Aminudin yaqub, Nurul Irvan, dan Azaharuddin Latif. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : Diva Press.

Pratama, Riyo Arief. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Scaffolding* Pada Materi Kalor Untuk Melatih Pemahaman Konsep Peserta Didik. Lampung : Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. UIN : Raden Intan Lampung. *Skripsi*.

Prayuda, Ayndri Nico, Okky, Novian, Setyadi dan Antaresti. (2015). Koefisien

Transfer Massa Kurkumin dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14(1). 26

Prijadi, Dio K. (2014). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes Spp*. Manado: universitas sam ratulangi.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4392>.

Purwoko, (2008). Aktivitas Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga*) terhadap Pertumbuhan Jamur (*Aspergillus spp*). Penghasil aflatoksindan Fusarium Moniliforme. *Jurnal Biodiversitas*. 9 (3) ; 161-164.

Rahmi, Hartini Wati, (2014). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Terbimbing dan Multimedia Pembelajaran IPA SMP. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*, 2(2).

Riska. (2018). Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Pestisida Nabati Hama Lalat Buah(*Bactrocera Sp*). Jambi : UIN Sulthan Thaha Saifuddin. *Skripsi*.

Rosmayanti, K. (2014). Uji efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Amona 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 pestisid regent 0,3 g. *Saintek Perikanan*, *Jurnal Perikanan*. 5(1), pp.49-54.

Rukmana, R. (2003). *Jeruk nipis : Prospek agribisnis, budidaya dan pasca panen*. Yogyakarta : Kanisius.

Rusyana, Adum. (2014). *Zoologi Invertebrata*. Bandung : ALFABETA.

Sagala Tetra, Febryandi, Maryani, Tobing, Cyccu dan Lisnawita, (2015). Pengaruh lamanya Inokulasi Parasitoid *Sturmiopis inferens town* (*Diptera ; tachinidae*) Terhadap Jumlah *Inang Phragmatocia castaneae hubner*(*Lepidoptera; cossidae*) di Laboratorium. Medan ; USU. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN NO 2337-6597, 3(1).

Sambel, D. (2010). *Pengendalian Hayati Hama-Hama Serangga Trofis dan Gulma*. Yogyakarta : Andi.

- Santana, C. M, et al, (2009). *Methodologies for the Extraction of Phenolic Compounds from Environmental Samples ; New Approaches*. 298-320.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran ; Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana.
- Sari, Ratih, Wardhani, Mifbakhuddin, Yokorinanti, dan Kiky. (2010). Pengaruh Kosentrasi Ekstrak Daun Tembelekan Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti*. *Jurnal Fakultas Kesehatan Universitas Semarang*,6(2).
<http://portalgaruda.fti.unissula.ac.id/index.php?ref=browse&mod=view&article&article=4642>
- Sarker SD, Latif Z, & Gray Al, (2006). Natural Products isolation. In. 2nd ed. Totowa. *Jurnal new Jersey*. Humana Press INC. 6-10,18.
- Sarjan, M., Yulistiono H., dan Haryanto H.,. (2010). Kelimpahan dan Komposisi Spesies Lalat Buah Pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Crop Agro*, 2(3). 190.
<https://www.yumpu.com/id/document/view/47592985/kelimpahan-dan-komposisi-spesises-lalat-buah-pada-lahan-kering-di-kabupaten-lombok-barat>
- Septiana, Anis. (2019). *Uji Efektivitas Ekstrak Akar Tuba(Derris elliptica) Sebagai Antifeedant Terhadap Hama Wereng Coklat(Nilaparvata lugens)*. Lampung : UIN Raden Intan. *Skripsi*.
- Sembiring, B. (2007). Teknologi Penyiapan Simplisia Terstandar Tanaman Obat. *Jurnal Warta Puslitbangbun*. Vol 13 no 12.
www.Balitro.litbang.depta.go.id
- Seidel, (2006). Initial and bulk extraction in, 2nd ed. Totowa. *Jurnal new Jersey*. Humana Press INC. 31-5.
- Setyaningsih. (2006). Aplikasi Proses Pengeringan Vanili Termodifikasi untuk Menghasilkan Ekstrak Vanili Berkadar Vanilin Tinggi dan Pengembangan Produk Berbasis Vanili. *Laporan Penelitian*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/6335>
- Sianipar, Martua Suhunan. (2018). Fluktasi Populasi Serangga Wereng Batang

Coklat(*Nilaparvata lugens*) Pada Lahan Sawah Di Kabupaten Kerawang Jawa Barat. *Jurnal Agrologia*, 7(2). 90-98.

Suciani. (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Jeruk Nipis(*Citrus aurantifolia*). *SWINGLE* Terhadap Perkembangan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* I. Makassar : UIN Alauddin. *Skripsi*.
<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/7561>

Sudarmadji, dkk. (2003). *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta ; Liberty.

Sudjadi, (1988). *Metode Pemisahan*, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada. Hal 167-177.

Sudjana, Nana. (2004). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algensido Offset.

Sugiyono, (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Dan Pengembangan Cet. Ket 2*. Bandung : Alfabeta.

Sukamto. (2009). *Dasar-dasar Pembuatan LKS yang BAIK dan Benar sebagai Media Pembelajaran*. Jakarta : PT Kencana.

Sukmadinata, N.S. (2011). *Metode Penelitian Guruan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

Sukamto, (2009). Kegunaan Lembar Kerja Siswa. *Jurnal Pendidikan*. (5)10.
<http://lenterakecil.com>

Suroto. (2014). *Wereng Coklat Sebagai Hama Global Bernilai Ekonomi Tinggi dan Strategi Pengendaliannya*. *Jurnal Pertanian*. Suban. Jawa Barat : Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

Susanna, D dan Hartono, (2003). Pemantauan Kualitas Makanan di Lingkungan Kampus UI Depok, Melalui Pemeriksaan Bakteriologis. *MAKARA, Jurnal Seri Kesehatan*, Universitas Indonesia, 7(1).

Tambun, (2016). Pengaruh ukuran partikel, waktu dan suhu pada ekstraksi fenol dari lengkuas merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*.
<https://doi.org/10.32734/jtk.v5i4.1555>.

- Thiagarajan, Sivasailam, dkk, (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Washington Dc. *Journal National Center for Improvement Educational System*.
- Tina,E., Ula, N., & Sugiarto, B. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Model Inkuiri Terbimbing Materi Elektrokimia Kelas XII SMA. *Jurnal Pendidikan Sains Pascasarjanaa Univeristas Negeri Surabaya*, 7(1).
- Trianti, (2019). Kepatuhan Membaca Label Informasi Zat Gizi di Kalangan Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 4, No 2.
- Triwidodo dan Priadjono, D. (2010). Pemanfaatan Pestisida di Tingkat Petani. Hlm. 80. *Dalam Prosiding Hasil Penelitian dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati*. D. Soetopo(editor). Bogor.
- Ubay, bey. (2011). Ekstraksi padat cair. *Jurnal Maserasi*. 2(4).
www.ekstraksi-padat-cair.html
- Umbaryati, (2015). Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika. *Jurnal UNNES*. 2(2) ;217 225.
- Utomo, S. (2015). Pengaruh Konsentrasi Larutan NaNO_2 Sebagai Inhibitor Terhadap Laju Korosi Besi dalam Media Air Laut. *Jurnal Teknologi*. Vol.7(2) ; 93-103.
- Voight, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendari Noerono. Yogyakarta ; Gajah Mada University Press. 566-567.
- Wandari dkk (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) pada Materi Geometri Berbasis Budaya Jambi untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa. *Edumatika Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. 1(2).
- Wardani, R., S ., Mifbakhuddin, Kiki, Y. (2010). Pengaruh Konsentarsi Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantara camara*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Biologi*. 6(2).
- Widiyanto, Mikha Agus. (2013). *Statistika Terapan. Konsep dan Aplikasi dalam Penelitian Bidang Pendidikan, Psikologis dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta : Pt Elex Media Komputindo.
- Widjayati,, (2008). *Media Pembelajaran* Jakarta : Ciputat.

- Widodo, P.B. (2006). Reliabilitas dan validitas konstruk skala konsep diri untuk mahasiswa Indonesia. *Jurnal Psikologi Universitas Diponegoro*, 3(1, 1-7).
- Wijaya, Heri. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut.(*Sonneratia caseolaris L. Engl*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1). 79-83.
https://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/128
- Wulandari, (2013). Pengaruh Problem- Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau dari Motivasi Belajar PLC di SMK''. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3(2), 178-191.
- Yuniasih, F. (2011). Pembelajaran LKPD "be a scientist" dalam Pembelajaran IPA SMP Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Peserta Didik SMP Kelas VII. *Jurnal Pendidikan* .Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yunita, A. E, Suprpti dan Hidayat, (2009). Pengaruh Ekstrak Daun Teklan Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Aedes Aegypti. Semarang : *Jurnal Universitas Diponegoro*. 1(1)