

DAFTAR PUSTAKA

- Apinera JL. (2017). Fall Armyworm, Spodoptera Frugiferda (J.E. Smith) (Insecta; Lepidoptera: Noctudae). Florida: UF/ IFAS Extension, University of Florida.
- Arsanti, M. (2018). “Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius bagi Mahasiswa Prodi PBSI, FKIP, Unissula”. *Jurnal Kredo*, (1), (2), April 2018, 71-90.
- Badan penelitian dan pengembangan pertanian, (2019). <http://litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3644>.
- Bhusal, K. & Bhattarai, K. (2019). A review on fall armyworm (Spodoptera frugiperda) and its possible management options in Nepal. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. Vol.7 No.4.
- Depdiknas. (2006). *Pedoman Memilih dan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas Diah aryulina, dkk.2004. Biologi sma dan ma untuk kelas x. : Erlangga.
- Dharma, Kelana Kusuma. (2011). *Metode Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- E.Mulyasa, (2006). *Kurikulum berbasis kompetensi; konsep karakteristik dan implementasi*, (Bandung, PT. Remaja Rosdakarya).
- Eko, P, Widoyoko. (2011). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Erma Indriyana. (2016). Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Leaflet Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas Viii Di Smp Pгри 6 Bandar Lampung. Skripsi.
- Hariyadi (2015). Respon Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. *Bioscientiae*. 12 (1): 1-15.
- Jalaludin Rakhmat. (2002). *Psikolog Komunikasi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- La Ode Fitradiansyah. (2020). Pengaruh Warna Cahaya Terhadap Kepadatan Jenis Serangga Malam Di Ekosistem Hutan Hujan Tropika Rendah, Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai Sebagai Bahan Ajar Materi Animalia Kelas X. *Skripsi thesis, IAIN KENDARI*.
- Maria G. Catur Yuantari, dkk. (2015). Analisis Risiko Pajanan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.10. No(2).
- Marwoto dan Suharsono. (2008). Strategi Dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (SPodoptera litura) Pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*.

- Maskuro, Aini. 2012. “Deskripsi Tumbuhan Jati Dan Peranannya Dalam Kehidupan Sehari-hari” *Jurnal Mipa*. H.17.
- Meilan Arsanti, (2008). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi Pbsi, Fkip, Unissula. *Jurnal Kredo*. Vol 1, No 2.
- Moose, S. P., and R. H. Mumm. (2008). Molecular plant breeding as the foundation for 21st century crop improvement. *Plant Physiology*, 147: 969–977.
- Mulyasa. (2006). *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakkar.
- Mustaman, M. (2021). *Populasi dan Tingkat Serangan Fall Armyworm (Spodoptera frugiperda), serta Persepsi dan Tindakan Petani akan Keberadaan Hama tersebut pada Tanaman Jagung di Kabupaten Takalar dan Jeneponto* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Nurmalina, R., Yulianti, C., Fitri, F., Utami, A. D., Sari, R. M., Risenasari, H., & Hasibuan, M. (2015). *Pemasaran: Konsep dan Aplikasi*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Nuurmansyah, Hanif. (2015). Pengembangan bahan Ajar Berbasis Ensiklopedia Ilmu Pengetahuan Sosial Pada Materi Kerajaan Hindu-Buddha dan Islam untuk peningkatan Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas V di Madrasah Ibtidaiyah Anbaul Ulum Pakis-Kabupaten Malang. Skripsi.
- Onong Effendy, Onong Uchjana. (2017). *Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Putu Ade Andre Payadnya. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS*. Deepublish.
- Rianto. (2006). *The Development Of Pesticides Management Policy InIndonesia*. *Jurnal IndonesianReport*. Vol 20. No.2.
- Slamet Hariyadi. (2015). *Pengembangan bahan ajar berbasis model problem based learning pada pokok bahasan pencemaran lingkungan untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas X SMA Negeri Grujungan Bondowoso*.
- Suharsono. 2008. *Jenis-jenis Karang di Indonesia*. Pusat Penelitian Oseanografi–LIPI. Jakarta.
- Susana,Siti.2012.Peran Home Industri dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Menurut Perspektif Ekonomi Islam. *Skripsi*, Fakultas Syariah dalam Ilmu Hukum, Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim
- Tresya Matora. (2020). Pengaruh pemberian serbuk gegaji dan pupuk SP-36 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata L.*). *Skripsi thesis*, Universitas cokroaminoto palopo.

Untung, K. (2006). *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Wida Darwiati. (2020). *Uji Efikasi Ekstrak Tanaman Suren (Toona sinensis Merr.) Sebagai Insektisida Nabati Dalam Pengendalian Hama Daun (Eurema spp. dan Spodoptera litura F.)*. IPB (Bogor Agricultural University).

Zohrani dan Baiq Mas'aniah. (2017). Pengembangan Bahan Ajar IPS Berbasis Teori Belajar Jerome S.Bruner Kelas V Madrasah Ibtidaiyah Unwanul Falah NW Paok Lombok. *Jurnal Didika : Wahana Ilmiah Pendidikan Dasar*. Vol. 1, No. 2.

Zulkarnain, I., (2010). Aplikasi Pestisida dan Analisa Residu Pestisida Golongan Organofosfat Pada Beras di Kecamatan Portibi Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2009. *Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, USU, Medan*.

