

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. S. Q., & Sukirno. 2013. Pocketbook As Media Of Learning To Improve Students Learning Motivation. *Jurnal Pendidikan Akuntansi*. 11 (2) :68-75.
- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ami, M. S., Susantini E., & Raharjo. 2012. Pengembangan Buku Saku Materi Sistem Ekskresi Manusia di SMA/MA Kelas XI. *BioEdu*, 1( 3): 10-13.
- Amri & Jafar. 2016. Analisis Kesulitan Mahasiswa Menghafal Nama-Nama Latin di Program Studi Pendidikan Biologi Angkatan 2014 FKIP Muhammadiyah Parepare. *Jurnal Biotek*. 07 (08); 262-277.
- Arifin. 2011. *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arsyad, A. 2005. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Arsyad, A. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, A. 2016. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Audie, N. 2019. Peran Media Pembelajaran Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*. 2(1) : 586–595.
- Awaludin, T., & Teti, R. 2020. Pengembangan Buku Saku Materi Mamalia Di Taman Margasatwa Ragunan Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*. 04 (02): 54 – 60.
- Bly, R. 2009. *Money Making Writing Job*. United States of America: Soucebooks, Inc.
- Campbell. 2008. *Biologi Edisi 8*. Jakarta: Erlangga,
- Dwidjoseputro. 1978. *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Eliana, D. 2012. Pengaruh buku saku gizi terhadap tingkat pengetahuan gizi pada anak kelas 5 Muhammadiyah Dadapan desa Wonokerto kecamatan Turi kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal KESMAS UAD*. 6 (2): 162-232.
- Endang, M. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Fadilah. 2016. Pengembangan Buku Ajar Evolusi Berbasis Penelitian Untuk Mahasiswa S1 Pendidikan Biologi Universitas Jember. *Teori Penelitian dan pengembangan*. 1(6): 1104-1109.
- Fayeldi, T., & Syarif, N. 2012. *Flora*. Jakarta: Bestari.

- Fitriani, L. & Krisnawati, Y. 2019. Pengembangan Media Booklet Berbasis Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 2 (2) :143-151.
- Gandjar, S. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor.
- Hartono, J. 2015. Jamur Deuteromycota Contoh Gambar Jamur. Diakses dari web tanggal 10 Juli 2017 dari: <http://biomagz.com/2015/12/jamurdeuteromycota-contoh-gambarjamur.html>.
- Hasanuddin, M. 2014. *Botani Tumbuhan Rendah*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Hizair MA. 2013. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Jakarta: Tamer.
- Hidayati., Jamzuri., Rahardjo. 2013. Perbedaan Hasil Belajar Mahasiswa antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Pocket Book pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(1).
- Indrawati, G. 1999. *Pengenalan Kapang Tropik Umum*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Irmayati. 2018. Pengembangan Buku Ajar Mikrobiologi Berbasis Literasi Sains Pada Mahasiswa Jurusan Biologi FMIPA UNIMED. *Master Thesis. UNIMED*
- Karomah, L. 2015. Karakterisasi L-Asparaginase Kapang Endofit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Medium Soyben Meal. *Skripsi.*, Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Jember, Jember.
- Leli, N, & Sipayung, M. 2019. Perancangan Lembar Kegiatan Mahasiswa (LKPD) Berbasis Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry Learning) Pada Materi Sistem Ekskresi. *Jurnal Pelita Pendidikan*. 7(1): 001-008.
- Lestari, P. B, & Hartati, T. W. 2017. Analisis pengembangan bahan ajar mikrobiologi berbasis inkuiry di IKIP Budi Utomo Malang. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 10 (2).
- Mardatillah. 2018. Pengembangan Buku Saku Identifikasi Tumbuhan Pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X Mia 3 Ma Madani Alauddin Paopao. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi FTK. UIN Alauddin, Makassar.
- Masita, M, & Desi Wulandari. 2018. Pengembangan Buku Saku Berbasis Mind Mapping Pada Pembelajaran Ipa. *Jurnal Kreatif* . 9(1).
- Mayasari, C, & Suryawan. 2018. Keragaman Jamur Makroskopis Di Arboretum Jenis-Jenis Pohon Asal Wallacea Bp2lhc Manado. *Jurnal WASIAN* .5 (2) :105-114.

- Melyanti, S. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Berbasis Mind Mapping Untuk Pembelajaran Ekonomi Kelas Xi. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Ekonomi FE. Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Moore,S, & Pam. 2014. *A Guide To Common Jamur Of The Hunter- Central Rivers Region*. Australia: Hunter Local Land Services.
- Muhson, Ali. 2010. Pengembangan Media Pembelajaranberbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*.8 (2): 1-10.
- Mukminah., Sukroyanti, B. A., Fuaddunazmi, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Pocket Book Siswa Dengan Teknik Evaluasi Media Puzzle Ceria Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Lensa*. 3 (2) :288-293.
- Munadi, Y. 2013. *Media Pembelajaran ( Sebuah Pendekatan Baru)*. Jakarta: Referensi.
- Nurul., Jamzuri., Rahardjo. 2013. Perbedaan Hasil Belajar Antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Pocket Book Pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1 (1): 167.
- Nuryani. 2005. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: IKIP Malang Press.
- Prasetyo, Z. K. 2011. Laporan Penelitian: Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sain Terpadu untuk Meningkatkan Kognitif, Keterampilan Proses, Kreativitas Serta Menetapkan Konsep Ilmiah Peserta Didik. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Priskila. 2018. Keanekaragaman Jenis Jamur Makroskopis Di Kawasan Hutan Sekunder Areal Iuphhk-Hti Pt. Bhatara Alam Lestari Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*.6 (3) : 569 – 582.
- Rahmawati, N. L., Sudarmin, Pukan, K. K. 2013. Pengembangan Buku Saku IPA Terpadu Bilingual dengan Tema Bahan Kimia dalam Kehidupan sebagai Bahan Ajar di MTs. *Unnes Science Education Journal*. 2(1): 157–164.
- Rugayah, Elizabeth A. W, Pratiwi. 2004. *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Bogor: Puslit Biologi-LIPI.
- Tawil, M, & Lilisari. 2014. *Keterampilan-Keterampilan Sains dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*. Makasar: Badan Penerbit UNM.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sankarto, B, & Endang S Setyorini. 2008. *Pedoman Pengemasan Informasi. Materi Pendampingan Pusat Informasi Pertanian dan Unit Pelayanan Informasi Pertanian Kabupaten*. Jakarta: Departemen Pertanian.

- Sari, P. R., & Supranoto, H. 2017. Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Information, Communication and Technology (ICT) Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Mahasiswa Kelas X Semester Genap SMA Negeri 2 Sekampung. Promosi: *Jurnal Program Studi Pendidikan Ekonomi*, 5(2), 95–100.
- Sari, R., Kasrina., Jumiarni. 2020. Pengembangan Buku Saku Berbasis Penelitian Pengaruh Ampas Tebu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Untuk Matakuliah Mikrobiologi. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*. 4 (1) : 86-93.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyani, N.H.D., Jamzuri., D.T. 2013. Perbedaan Hasil Belajar Mahasiswa antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Pocket Book pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 1 (1): 164-172.
- Susanto. A. 2015. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media.
- Susilana, H., & Cepi, R. 2008. *Media Pembelajaran Hakekat Pengembangan Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung: Wacana Prima.
- Utakatikotak. 2020. Jamur Ascomycota. Tersedia: <https://www.utakatikotak.com/kongkow/detail/7510> (14 Februari 2020)
- Wikipedia Bahasa Indonesia. 2020. *Mucor mucedo*. Tersedia: [https://en.wikipedia.org/wiki/Mucor\\_mucedo](https://en.wikipedia.org/wiki/Mucor_mucedo) ( 14 Februari 2020).
- Yaumi, M. 2018. *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group .
- Zukmadini, A.Y., Jumiarni, D., Kasrina. 2018. Developing Antimicrobial Medicinal Plants Pocketbook Based on Local Wisdom of Muko-Muko and Serawai Ethnics. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 4(2): 95-104.