

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ramli, "Pembelajaran Dalam Perspektif Kreativitas Guru Dalam Pemanfaatan Media Pembelajaran," *Lantanida Journal* 4, no.1 (2017): 43, <https://doi.org/10.22373/lj.v4i1.1866>
- Agnestia, Selvina, dkk., "Pocket Book Keanekaragaman Mangrove Di Kawasan Teluk Sepang Sebagai Media Belajar Taksonomi Tumbuhan II," *Diklabio: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi* 5, no.1 (2021): 121-127. DOI: <https://doi.org/10.33369/diklabio.5.1.121-127>.
- Alhamid, Thalha et al., "RESUME: INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA," *STAIN Sorong*, (2019): 6.
- Ali, Muhammad., "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medam Elektromagnetik," *Jurnal Edukasi @elektro* 5, no.1 (2012): 11-18.
- Amalia, Rizka. "Pengembangan Booklet Keanekaragaman Bivalvia di Mangrove Cengkong Trenggalek Sebagai Sumber Belajar Biologi," *Skripsi Sarjana: IAIN Tulungagung*, (2014).
- Andreansyah., "Pengembangan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Geografi Pada Materi Dinamika Litosfer dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Di Muka Bumi Kelas X Di SMA Negeri 12 Semarang," *Skripsi Sarjana: Universitas Negeri Semarang*, (2015).
- Budiyono., "Statistika Untuk Penelitian (Edisi Ke-2)," *Surakarta: UNS Press*, (2009).
- Darmoko., "Pengaruh Media Buklet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Petani," *Jurnal Diklabio*, (2013).
- Departemen Agama R.I., "Al-Qur'an dan Terjemahannya," *CV Diponegoro*, (2007).
- Departemen Agama R.I., "Al-Qur'an dan Terjemahannya," *CV Diponegoro*, (2009).
- Effendi, Hansi et al., "Pengembangan Model Blended Learning Interaktif Dengan Prosedur Borg and Gall," *International Seminar On Education (ISE)* 2, no.1 (2013): 62-70. DOI: <https://doi.org/10.31227/osf.io/zfajx>.
- Fahmi, Mohammad Aldy Fachrial., "IDENTIFIKASI TUMBUHAN MANGROVE DI SUNGAI TALLO KOTA MAKASSAR SULAWESI SELATAN," *Skripsi Sarjana: UIN Alauddin makassar*, (2014).
- Fama, Achmad et al., "Kesesuaian dan Daya Dukung Pemanfaatan Pantai Kartini Jepara Sebagai Destinasi Wisata Pantai," *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*, (2021): 806. DOI:

- <http://dx.doi.org/10.29244/jitkt.v9i2.19312>.
- French, C., "How To Write Succesfull How To Booklet," *The Endless Bookcase: England UK*, (2011).
- Gemilang et al., "Pengembangan Booklet Sebagai Media Informasi Untuk Pemahaman Gaya Hidup Hedonisme Siswa Kelas XI Di SMA N 3 Sidoarjo," *Jurnal BK: UNESA*, (2016): 1-9.
- Gustiani, Sri., "Research and Development (R&D) Method as a Model Design in Educational Research and Its Alternative," *Holistics Journal* 11, no.2 (2019): 12-22.  
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/holistic/article/view/1849/892>.
- Heriyanto, SMR Sedyawati, et al., "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Education Game Sebagai Media Pembelajaran Kimia," *Chemistry In Education* 3, no.1 (2014): 3.
- Iga Luhsasi, Dwi., "YOUTUBE: TROBOSAN MEDIA PEMBELAJARAN EKONOMI BAGI MAHASISWA," *Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan* 5, no.2 (2017): 220.
- Imtihana, Mutia, et al., "Pengembangan Buklet Berbasis Penelitian Sebagai Sumber Belajar Materi Pencemaran Lingkungan di SMA," *Unnes Journal of Biology Education* 3, no.2 (2014): 186-192.
- Joko Susilo, Muhammad, "Analisis Kualitas Media Pembelajaran Insektarium dan Herbarium untuk Mata Pelajaran Biologi Sekolah Menengah," *Jurnal Bioedukatika* 3, no.1 (2015): 14,  
<https://doi.org/10.26555/bioedukatika.v3i1.4141>.
- Kelana, Himalaya Wana, dkk., "Pewarisan Pengetahuan dan Keterampilan Identifikasi Keanekaragaman Tanaman Padi Lokal," *Proceeding Biology Education Conference* 13, no.1 (2016): 255-262.
- Khusni, Ani Faridatul., "Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Mangrove Di Pantai Mangkang Mangunharjo dan Desa Bendono Demak Sebagai Sumber Belajar Berbentuk Herbarium Pada Mata Kuliah Sistematika Tumbuhan," *Skripsi Sarjana: UIN Walisongo Semarang*, (2018).
- Kurniawati, Intan. "Pengembangan Media Woody Puzzle Untuk Meningkatkan Motivasi, Aktivitas, dan Hasil Belajar Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan," *Skripsi Sarjana: Universitas Negeri Semarang*, (2014).
- Latief, Hilman, dkk., "Pengaruh Pembelajaran Kontekstual Terhadap Hasil Belajar (Studi Eksperimen Pada Mata Pelajaran Geografi Kelas VII Di SMPN 4 Padalarang)," *Jurnal Gea* 14, no.2 (2014): 14-28.
- Lusiana, Diyah et al., "Instrumen Penilaian Afektif Pendidikan Karakter Bangsa Mata Pelajaran PKN SMK," *Journal of Educational*

- Research and Evaluation 2*, no.1 (2013): 1-6.
- Mahendrani, Kevin., “Pengembangan Booklet Etnosains Fotografi Tema Ekosistem Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Siswa SMP,” *Unnes Science Education Journal 4*, no.2 (2015).
- Mawan A.R. et al., “Pengembangan Media Pembelajaran IPA Interaktif Berbasis Keterampilan Proses Sains Untuk Kelas Atas Sekolah Dasar,” *Jurnal Pancar 2*, no.2 (2018): 2-5.
- Nasution, Donggur Syarifah., “Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Pokok Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Di Kelas VIII SMP Swasta Al-Ulum Medan T.P. 2011/2012,” *Undergraduate Thesis, UNIMED*: (2012).
- Novitasari., “Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Untuk Mengoptimalkan Praktikum Virtual Laboratory Materi Induksi Elektromagnetik,” *Jurnal Pembelajaran Fisika*, (2014): 134.
- Novitasari, Wika Styra, dkk., “Identifikasi Keragaman Mangrove Berdasarkan Ciri Morfologi Dan Anatomi Di Pantai Blado Kecamatan Munjungan Trenggalek,” *PROSIDING Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship V*, (2018): 243-249
- OECD., “What Can Students Do In Science ?” *PISA 2018 Result What Student Know And Can Do Vol.1*, (OECD Publishing, 2018). DOI: <http://doi.org/10.1787/5f07c754-en>.
- Paramita, Ratna et al., “Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati,” *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA 02*, no.02 (2018): 83-88. DOI: <https://doi.org/10.24815/jipi.v2i2.12389>.
- Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2018, Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar Pelajaran Pada Kurikulum 2013 Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah, *Jdih.Kemdikbud.Go.Id*, 2018.
- Pralisaputri, dkk., “Pengembangan Media Booklet Berbasis SETS Pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA,” *Jurnal GeoEco* (2016): 147-154.
- Pratiwi, Dinda Dwi., “Validitas LKPD Pengamatan Angiospermae Dengan Memanfaatkan Media Herbarium Untuk Melatih Keterampilan Proses Peserta Didik Kelas X,” *BioEdu 10*, no.1 (2021): 49-59.
- Puspayanti, et al., “Jenis-Jenis Tumbuhan Mangrove di Desa Lebo Kecamatan Parigi Kabupaten Parigi Moutong dan Pengembangannya sebagai Media Pembelajaran,” *e-Jipbiol 1*,

- (2013): 1-9.
- Rachmawati et al., "Teori Belajar dan Proses Pembelajaran yang Mendidik," *Penerbit Gava Media: Yogyakarta*, (2015): 38.
- Rahmatih, et al., "PENGEMBANGAN BOOKLET BERDASARKAN KAJIAN POTENSI DAN MASALAH LOKAL SEBAGAI SUPLEMEN BAHAN AJAR SMK PERTANIAN," *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III*, (2018): 474-481.
- Rehusisma, L.A, dkk., "Pengembangan Media Pembelajaran Booklet dan Video Sebagai Penguatan Karakter Hidup Bersih dan Sehat," *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, (2017): 1238-1243.
- Sa'adah, Risa Nur et al., "Metode Penelitian R&D (Research and Development) Kajian Teoritis dan Aplikatif," *Malang: CV Literasi Nusantara Abadi*, (2020): 60.
- Saparwadi, Lalu ., "Efektivitas Metode Pembelajaran Drill Dengan Pendekatan Peer Teaching D.itinjau Dari Minat Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa," *Jurnal Didaktik Matematika*, (2016): 39-46.
- Sarah, Siti et al., "Keefektifan Pembelajaran Berbasis Potensi Lokal Dalam Pembelajaran Fisika SMA Dalam Meningkatkan Living Values Siswa," *Jurnal Pendidikan Sains 2*, no.1 (2014): 4.
- Septiana, Nanda, "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS MULTIMEDIA INTERAKTIF PADA PEMAHAMAN KONSEP SISWA," *Studi Islam 13*, no.1 (2018):88
- Setyosari, Punaji., "Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan" *Jakarta: Kencana*, (2016): 232.
- Sudarmadji, "Deskripsi Jenis-Jenis Anggota Suku Rhizophoraceae Di Hutan Mangrove Taman Nasional Baluran Jawa Timur," *BIODIVERSITAS* 5, (2014): 66-70.  
<https://doi.org/10.13057/biodiv/d050205>.
- Sugiyono., "Metode Penelitian Pendidikan," *Bandung: Alfabeta*, (2013).
- Suryana, Dadan., "Pembelajaran Tematik Terpadu Berbasis Universitas Negeri Padang Harus Dapat Memberikan Kesempatan Umum," *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, (2014): 67-82.
- Setyaningsih, Eti., "Pengembangan Media Booklet Berbasis Potensi Lokal Kalimantan Barat Pada Materi Keanekaragaman Hayati Pada Siswa Kelas X Di SMA Muhammadiyah 1 Pontianak," *Skripsi Sarjana: Universitas Muhammadiyah Pontianak*, (2019).
- Situmorang, Risya Pramana., "Analisis Potensi Lokal Untuk Mengembangkan Bahan Ajar Biologi Di SMA Negeri 2 Wonosari," *Jurnal Pendidikan Sains 4*, no.1 (2016): 51-52.
- Utomo, Bekti, dkk., "Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa

- Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara,” *Jurnal Ilmu Lingkungan* 15, no.2 (2017): 117-23. DOI: <https://doi.org/10.14710/jil.15.2.117-123>.
- Wanto, Sugar, dkk., “KUPAS TUNTAS PENELITIAN PENGEMBANGAN MODEL BORG AND GALL” *Jurnal pkM Ilmu Kependidikan* 3, no. 2 (2020)
- Wisudawati, Asih Widi, dkk., “Metodologi Pembelajaran IPA,” *Yogyakarta*, (2013).
- Yanto, Doni Tri Putra., “Praktikalitas Media Pembelajaran Interaktif Pada Proses Pembelajaran Rangkaian Listrik,” *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi* 19, no.1 (2019): 75. <https://doi.org/10.24036/invotek.v19i1.409>.
- Yelianti, Upik et al., “Pengembangan Booklet Tumbuhan Paku Di Taman Hutan Raya Sultan Thaha Syaifuddin Sebagai Bahan Pengayaan Mata Kuliah Taksonomi Tumbuhan,” *Biodik: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 6, no.1 (2020): 58-75. DOI: <https://doi.org/10.22437/bio.v6i1.8642>.
- Zakiy, Muhammad Abdurrahman Zakiy, dkk., “Pengembangan Media Android Dalam Pembelajaran Matematika,” *TRIPLE S: Journal Of Mathematics Education* 1, no.2 (2018): 90.

