

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, I., Amri, S., & Elisah, T. (2012). *Mengembangkan Pendidikan Berbasis Keunggulan Lokal*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Aini, C. N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Booklet pada Materi Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungannya untuk Siswa Kelas VII MTS/SMP. *Skripsi*. Tadris IPA. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Jember, Jember.
- Angkowo, R. & Kosasih. A. (2007). *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Jakarta: PT.Grasindo.
- Archambault, J. (2008). The Effect of Developing Kinematics Concepts Graphically Prior to Introducing Algebraic Problem Solving Techniques. *Action Research for Master of Natural Science degree with Concentration in Physics*. Arizona State University.
- Arga. (2019). *Sumber Belajar IPS Berbasis Lingkungan*. Jawa Barat : UPI Sumedang Press.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (1996). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Permai.
- Asy'ari, H. (2021). *Pengembangan Buku Suplemen Ekosistem Mangrove Pendukung Kehidupan Tuntong Laut Berbasis Penelitian Lapangan Di Aceh Tamiang*. TESIS.Universitas Negeri Medan.
- Bintiningtiyas, N dan Lutfi, A. 2016. Pengembangan Permainan Varmintz Chemistry Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Sistem Periodik Unsur. *UNESA Journal of Chemical Education*. Vol. 5(2):137
- Dale, E. (1969). *Audio Visual Methods in Teaching*. New York: Holt, Rinehart and Winston Inc. The Dryden Press.
- French, C. (2013). *How to Write a Successful How-to Booklet*. Santa Albans: The Endless Bookcase.
- Gumanti, T. A., Yunidar, & Syahrudin. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Gustaning, G. (2014). Pengembangan Media Booklet Menggambar Macam-Macam Celana pada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa SMK N 1 Jenar. *Skripsi*, Pendidikan Teknik Boga Dan Busana, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

- Hapsari, C., M. (2013). Efektivitas Komunikasi Media Booklet “Anak Alami” Sebagai Media Penyampai Pesan Gentle Birthing Service. *Jurnal E-Komunikasi*, 1(3): 264-275.
- Hasanah, U. & Herlina F. (2020). Pengembangan Booklet Berbasis Scientific Literacy Materi Pencemaran Lingkungan untuk Siswa Kelas X SMA. *BioEdu*, 9 (3): 498-505.
- Imtihana, M., HB, F.P.M., & Priyono, B. (2014). Pengembangan Buklet Berbasis Penelitian sebagai Sumber Belajar Materi Pencemaran Lingkungan di SMA. *Unnes Journal of Biology Education*, 3(2): 186-192
- Isjoni. (2013). *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kasrina, Irawati, S. & Jayanti, W. E., (2012). Ragam Jenis Mikroalga di Air Rawa Kelurahan Bentiring Permai Kota Bengkulu sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi SMA. *Jurnal Exacta*, 10(1): 36-44.
- Lase, N. K., Sipahutar, H., & Harahap, F. (2016). Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berbasis Potensi Lokal pada Mata Pelajaran Biologi SMA Kelas XII. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(2): 99-107.
- Marlina, R., Hardigaluh, B., & Yokhebed. (2015). Pengembangan Modul Pengetahuan Lingkungan Berbasis Potensi Lokal untuk Menumbuhkan Sikap Peduli Lingkungan Mahasiswa Pendidikan Biologi. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 20.(1): 95-99.
- Mulyasa. (2011). *Manajemen Berbasis Sekolah, Konsep, Strategi dan Implementasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muthmainah, Nurmiyati, Dwiastuti, S. (2016). Pengaruh Penggunaan Modul Berbasis Potensi Lokal pada Topik Ekosistem terhadap Pemahaman Konsep dan Sikap Peduli Lingkungan Siswa Kelas X. *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1): 293-298.
- Nafsiyah, F. (2019). Pengembangan Booklet Keanekaragaman Lepidoptera Subordo Rhopalocera di Kawasan Cagar Alam Pagerwunung Darupono Kendal sebagai Sumber Belajar pada Materi Keanekaragaman Hayati di MA NU 03 Sunan Katong Kaliwungu Kendal. *Skripsi*, Pendidikan Biologi, Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Permendikbud. (2016). Tentang Standar Pendidikan Dasar dan Menengah. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2016*. Jakarta: Kemendikbud.

- Permendikbud. (2016). Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016*. Jakarta: Kemendikbud.
- Permendikbud. (2018). Tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013 pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. *Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2018*. Jakarta: Kemendikbud.
- Pralisaputri, K. R., Soegiyanto, H., Muryani, C. (2016). Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam untuk Kelas X SMA. *Jurnal GeoEco*, 2(2): 147-154.
- Prastowo, A. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prastowo, A. (2018). *Sumber Belajar dan Pusat Sumber Belajar*. Depok : PRENADA MEDIA GROUP.
- Pratiwi, Sri, M., Srikini, Suharno, & Bambang. S. (2014). *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Purnama, S. (2016). Metode penelitian dan pengembangan (pengenalan untuk mengembangkan produk pembelajaran bahasa arab). *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 4(1): 19-32.
- Putra, I. E. (2013). Teknologi Media Pembelajaran Sejarah Melalui Pemanfaatan Multimedia Animasi Interaktif. *Jurnal TEKNOIF*, 1(2): 20-25.
- Putra, S.R. (2013). *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press.
- Putri, W., U. (2020). Pengembangan booklet lichenes sebagai buku suplemen pada matakuliah taksonomi organisme tingkat rendah di area medan zoo. Skripsi, Pendidikan Biologi, UNIMED.
- Ritonga, A., Z. (2022). Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Potensi Lokal Pembuatan Minyak Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) Di Kabupaten Aceh Tamiang. *Skripsi*, Pendidikan Biologi, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Rusdi. (2018). *Penelitian Desain dan Pengemabangan Kependidikan*. Depok: Rajawali Pers.
- Russeffendi, E. (2005). *Statistik Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.

- S, Samsinar. (2019). Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar) dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *Jurnal Kependidikan*, 13(2): 194-205.
- Saragih, S. (2015). *Aplikasi SPSS dalam Statistik Penelitian Pendidikan*. Medan: Perdana Publishing.
- Septiwiharti, L. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Berbentuk Booklet Sejarah Indonesia pada Materi Pertempuran Lima Hari di Semarang Terhadap Minat Belajar Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Semarang Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi, Sejarah, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Setyaningsih, E., Sunandar, A., Setiadi, A. E., (2019). Pengembangan Media Booklet Berbasis Potensi Lokal Kalimantan Barat pada Materi Keanekaragaman Hayati pada Siswa Kelas X di SMA Muhammadiyah 1 Pontianak. *J. Pedagogi Hayati*, 3(1): 44-52.
- Sihotang, M. V. I. (2021) *Pengembangan Booklet Bawang Merah Sitapak sebagai Sumber Belajar Mahasiswa*. Tesis. Universitas Negeri Medan.
- Silalahi, A. (2017). Development Reserch (Penelitian Pengembangan) dan Research & Development (Penelitian & Pengembangan) Dalam Bidang Pendidikan/Pembelajaran. Disampaikan pada Seminar & Workshop Penelitian Disertasi Program Doktor Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan, 1-13.
- Simamora, R. H. (2009). *Buku Ajar Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta : EGC.
- Simatupang, Z., & Sipayung, M. (2015). *Statistika*. Medan: UNIMED.
- Siregar, E. & Hartini, N. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sitepu, B. P. (2012). *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta CV.
- Suhardi. (2019). *Pengembangan Sumber Belajar Biologi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Susilo, M. J. 2018. Analisis Potensi Lingkungan Sekitar sebagai Sumber Belajar Biologi yang Berdayaguna. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1): 541-546.

Trianto. (2010). Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep Landasan Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). Jakarta: Kencana.

Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

Yulianto, E & Rohaeti, E. (2013). Pengembangan Majalah Kimia Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kreativitas Peserta Didik Kelas X SMA N 1 Mlati. *Jurnal Pendidikan Sains*, 1(1): 1-15.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY