

DAFTAR PUSTAKA

- Abustang, Perawati Bte, Hana Triana, Asep Supena. 2023. *Identifikasi dan Penanganan Emotional-Social Disorder (ESD) Anak di Sekolah Dasar*. Jurnal Basicedu. Vol. 7 No. 1
- Amalia, Nur Ika, Yuniawatika, dan Tri Murti, *Pengembangan E-booklet Berbasis Karakter Kemandirian dan Tanggung Jawab melalui Aplikasi Edmodo pada Materi Bangun Datar*, JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan, 202 3(3):283.
- Anissa, Desi Dwi. Skripsi: *Pengembangan E-Modul Berorientasi Etnosains pada Materi Ikatan Kimia dengan Tema Budaya Batik Tulungagung*, (Tulungagung: UIN SATU, 2023), hal 1
- Arikunto, Suharsimi. "Evaluasi Program Pendidikan: Pedoman Teoritis Praktis bagi Praktisi Pendidikan ", (Jakarta:PT Raja Grafindo Persada, 2012), hal.43.
- Asim, *Sistematika Penelitian Pengembangan*, (Malang: Lembaga Penelitian Universitas Negeri Malang, 2001) hal. 1.
- Asyhari, Ardian dan Helda Silvia, *Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku untuk Pembelajaran IPA Terpadu*, Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni, 2016, 5 (1):2-3.
- Azizah, Nur dan Shidiq Premono. 2021. *Identifikasi Budaya Lokal Berbasis Etnokimia di Kabupaten Bantul*. Bantul: *Journal Tropical Chemistry Research and Education*. Vol. 3 No. 1 hlm 53-64
- Azkiya, Alfina Azza. *Pengembangan E-Modul Koloid Berbasis Etnosains dengan Topik Budaya Pembuatan Tahu Takwa Khas Kediri Jawa Timur*, Skripsi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, 2022.
- Cahya, Nanda, Euis, Imas Eva, *Analisis Multipel Representasi Kimia Siswa pada Konsep Laju Reaksi*. Jurnal Kimia dan Pendidikan. (Vol 4, No 1, 2019).
- Choirina, Alvi Nanda, Lilik Bintartik, Candra Utama. 2023. *Pengembangan Booklet Materi Hubungan antar Makhluk Hidup dalam Ekosistem dengan Penguatan Karakter Mandiri Siswa*. JP2SD: Jurnal Pemikiran dan Pengembangan. Vol. 11 No. 2. Hal 212
- Chomaidi dan Salamah. 2018. *Pendidikan dan Pengajaran Strategi Pembelajaran Sekolah*. Jakarta: PT Grasindo. hal. 10
- Dahmanik, Nisa Fahmi, Skripsi, *Pengembangan Bahan Ajar IPA E-Booklet Berbasis MIKIR pada Materi Pembelajaran Tata Surya sebagai Sumber*

Belajar secara Daring di Sekolah Dasar, (Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2021), hal. 40.

- Damayanti, Cristian, Ani Rusilowati, Suharto Linuwih, 2017. *Pengembangan Model Pembelajaran IPA Terintegrasi Etnosains untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Journal of Innovative Science Education. Vol. 6 No. 1. Hal. 117.
- Damayanti, Fitria Rosa, Sri Amintarti, Amalia Rezeki. 2022. *Pengembangan E-Booklet Jenis-Jenis Jamur Makroskopis di Taman Buah Lokal Kawasan Mangrove Rambai Center sebagai Bahan Ajar Biologi di SMA*, JUPEIS: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial, Vol 1, No3, hal 170
- Dewi, Bestia, Afreni Hamidah, dan Tedjo Sukmono. 2020. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Kupu-Kupu di Kabupaten Kerinci dan Sekitarnya sebagai Sumber Belajar pada Materi Animalia Kelas X SMA*. Biodik: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi Vol 6, No.4, hal. 494.
- Diki, Sopyan Azhari Asa, dkk. 2022. *Pengembangan Bahan Ajar Booklet Berbasis Konstektual pada Materi Sumber Energi*. JPDK: Jurnal Pendidikan dan Konseling. Vol. 4 No. 1. Hal 304
- Divayana, Dewa Gede Hendra, dkk, *Pelatihan Pembuatan Buku Digital Berbasis Kvisoft Flipbook Maker bagi para Guru di SMK TI Udayana*. Jurnal Pendidikan, 2018, 1(2):32.
- Eko Putro Widoyoko, Teknik penyusunan ..., hal 140.
- Emda, Amna. 2017. *Kedudukan Motivasi Belajar Siswa dalam Pembelajaran*. Lantanida Journal. Vol. 5 No. 2. Hal. 94
- Ernawati, Iis & Totok Sukardiyono. 2017. *Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Administrasi Server*. Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education). Vol. 2 No. 2 hal, 206
- Fachrunisa, Dian, Nurita Primasatya, Kukuh Andri Aka, *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Budaya Lokal Jombang dalam Perspektif Etnomatematika pada Materi Bangun Datar*. Jurnal Ilmiah. 2023
- Fajriyani. 2017. *Pengembangan Modul Praktikum Kimia Dasar Terintegrasi Ilmu Fisika Mahasiswa Jurusan Pendidikan Mahasiswa Fisika*. Makassar: Skripsi. hlm 13
- Fatmaryanti, Siska Desy, Sarwanto. 2015. *Profil Kemampuan Representasi Mahasiswa Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Purworejo*: JPFK. Vol.1

- Fidiastuti, H. L. 2018. *Uji Karakteristik Limbah Cair Industri Batik Tulungagung: Penelitian Pendahuluan*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III. hlm 296–300
- Fidiastuti, H.S., Lathifah, A. S. 2018. *Uji Karakteristik Limbah Cair Industri Batik Tulungagung: Penelitian Pendahuluan*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III, 296–300.
- Fitriyah dan Ramadhani, *Pengaruh Pembelajaran STEAM Berbasis PJBL (Project Based Learning) terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif dan Berpikir Kritis*, hal 8
- Fitri, Indah Annisa, dan Iryani . 2023. *Validitas E-Modul Kimia SMA Kelas IX Berbasis Problem Based Learning pada Materi Laju Reaksi Fase F*. Vol. 4 No. 4 hal, 582
- Fikrina, Qorry Adilla, dkk, *Pengembangan E-Modul Kimia Larutan Terintegrasi Etno-STEAM Bahan Kajian Batik Pekalongan*, (Jurnal UNNES:2023), hal 18
- Gemilang, Ritznor. *Pengembangan Booklet sebagai Media Layanan Informasi untuk Pemahaman Gaya Hidup Hedonisme Siswa Kelas XI di SMAN 3 Sidoarjo*, Jurnal BK Unesa, 2016, 6(3):6.
- Hadinugrahaningsih, Tritiyatma, dkk, *Keterampilan Abad 21 dan STEAM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics) Project dalam Pembelajaran Kimia*, (Jakarta Timur: LPPM Universitas Negeri Jakarta, 2017), hal 17
- Haryanto, Handrix Chris Haryanto, Fatchiah E. Kertamuda. 2016. *Syukur sebagai sebuah Pemaknaan*. Jurnal Insigh. Vol. 18 No. 2
- Inayah, Riski, Prima Aswirna, Allan Asrar, *Pengembangan E-Modul Berbasis Etno-STEM Berbantuan Canva Terintegrasi Gordang Sambilan terhadap Keterampilan Komunikasi Peserta Didik*. JCM: Jurnal Cerdas Mahasiswa, Vol. 4 No.2 (2022).
- Kahfi, Ashabul. 2020. *Implementasi Profil Pelajar Pancasila dan Implikasinya terhadap Karakter Siswa Di Sekolah*. Jurnal Pemikiran Dan Pendidikan Dasar. Hal. 140
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI V)
- Khairun, Nisa, *Pengembangan Media ...*, hal.64.
- Kirana, A. A. 2021. *Penggunaan Pewarna Kimia dalam Proses Pembuatan Batik*.Folio, 2(1),

- KWRI UNESCO, *Unesco Akui Batik sebagai Warisan Dunia Asal Indonesia*.
<https://kwriu.kemdikbud.go.id>
- Larasati, Firly Umi, Nurul Aini, dan Agus Hery Supadmi Irianti. 2021. *Proses Pembuatan Batik Tulis Remekan di Kecamatan Ngantang*. Yogyakarta: Journal Universitas Negeri Yogyakarta. hlm.2-8
- Lestari, Rina Tya, dkk, *E-Book Inetraktif*., hal 17.
- Liliawati et al., *Implementasi Pendidikan STEAM untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep*, hal 21
- Mahreni. 2016. *Batik Warna Alami*. Yogyakarta: UPN Veteran. hlm 12
- Majid, Abdul. 2017. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.Hal. 176.
- Masrifah, Siti, Dwi Putri Musdansi, dan Jumriana Rahayunningsih, *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet pada Materi Sistem Koloid untuk Kelas XI IPA (SMA Negeri 1 Benai)*, JOM FTK UNIKS, 2020, 2(2):161-162.
- Maulizia, Nur Hafizah, Hasby. 2021. *Analisis Integrasi Nilai Karakter Peduli Lingkungan dan Tanggung Jawab Dalam Buku Ajar Kimia SMA*. Jurnal Pendidikan Sains Indonesia. Vol 9, No 2. hal.181-19
- Nafidah, Silfi. 2022. *Modul Ajar Kimia dalam Kehidupan*. hal. 15
- Nasuution, Dewi Nurhasanah, Pandapotan Tambunan. 2022. *Analisis KemampuanSiswa Menuliskan Lambang Bilangan Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri 068006 Medan Tuntungan Tahun Ajaran 2021/2022*. Jurnal Pendidikan, Saintek, Sosial dan Hukum (PSSH). Vol 1 No. 1
- Nikmah, Aisa, Ari Yulia, R. Susanti, *Pengembangan Booklet Berdasarkan Kajian Potensi dan Masalah Lokal sebagai Suplemen Bahan Ajar SMA Pertanian*, Journal of Innovative Science Education, 2017, 6(2): 163.
- Nuriana, Wahidin. 2021. *Mengenal Zat Pewarna Alam Batik yang Ramah Lingkungan*, Magetan: CV AE Media Grafika. hal. 8
- Nurlita, Riska. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Berbasis STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, and Mathematic) pada Materi Makromolekul*, Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2023.
- Okmasari, Heppy, Ayi Darmana dan Retno Dwi Suyanti. 2016. *Implementasi Bahan Ajar Kimia Terintegrasi Nilai Spiritual Dengan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Berorientasi Kolaboratif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Vol 8 No. 2

- Pangestu, Shofia Endar. *Pengembangan E-booklet Kimia Interaktif Terintegrasi Keislaman pada Materi Redoks untuk Siswa SMA/MA Kelas X*, Skripsi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, 2022.
- Poerwanti, E. 2013. *SiSTEM Indikator Nilai-nilai Moral Universal sebagai Evaluasi Reflektif Pendidikan Karakter di TK*. Jurnal Prima Edukasia. Vol. 1 No. 1 hlm. 30-42
- Pralisaputri, Kurnia Ratnadewi, Heribertus, Chatarina, *Pengembangan Media Booklet Berbasis SETS pada materi pokok mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam untuk Kelas X SMA (Eksperimen pada Siswa Kelas X SMA Negeri 8 Surakarta Tahun Ajaran 2014/2015)*, GeoEco, 2016, 2(2); 148.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, (Yogyakarta: DIVA Press, 2014), hal.380.
- Pratiwia, Unsi Rianasari, Trianik Widyaningrum. 2021. *Analisis Kualitas dan Efektivitas Pemanfaatan Buku Ajar Biologi Sma Kelas X Semester 1*. Jurnal Pendidikan Sains dan Matematika. Vol. 9 No. 2.
- Prayoga, Nanda, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif dengan Macromedia Authorware pada Kelas IV SD untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPS*. Universitas PGRI Yogyakarta, hal. 3.
- Pribadi, Benny A. *Media dan Teknologi dalam Pembelajaran*, (Jakarta: Kencana, 2017), hal. 56
- Putri, Nirmalasari Meilia, *Pengembangan Booklet sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Pengelolaan BisnisRitel*, Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN), 2020, 8(3): 926.
- Rahmadi, Imam Fitri, Kaerudin dan Cecep Kustandi. 2018. *Kebutuhan Sumber Belajar Dosen yang Mendukung Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi Di Perguruan Tinggi*. Malang: Jurnal Elektronik Universitas Negeri Malang. Vol. 3, No. 2 hlm. 63-73
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta. hlm. 38-39
- Ristiyani, E, dan Bahriah, E.S.2016. *Analisis Kesulitan Belajar Kimia Siswa di SMAN X Kota Tnagerang Selatan*. Jurnal Penelitian dan Pembelajaran IPA, 2(1):18-29.
- Sarip, Sri Amintarti, Nurul Hidayati Utami . 2022. *Validitas dan Keterbacaan Media Ajar E-Booklet untuk Siswa SMA/MA Materi Keanekaragaman Hayati*. JUPEIS: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial. Vol. 1 No. 1, hal 50

- Sartika, Efendi, dan Wulandari, “*Efektivitas Pembelajaran IPA Berbasis Etno-STEAM dalam melatih Keterampilan Berpikir Analisis.*” hal 26
- Satria, Rizky, Pia Adiprima, Kandi Sekar Wulan. 2022. *Panduan Pengembangan Projek Penguatan Profil Pelajar Pancasila*. Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia
- Septryanesti, Novita dan Lazulva. 2019. *Desain dan Uji Coba E-Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Blog pada Materi Hidrokarbon*. JTK: *Jurnal Tadris Kimiya* 4, 2, Riau:Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. hal. 203
- Shanti, Anggita. 2016. *Pengembangan Motif Batik Di UD. Batik Satrio Manah Kabupaten Tulungagung*, Tulungagung: *Jurnal Seni Rupa*. 4(02), 253–259.
- Simamora, Roymond. H. *Buku Ajar Pendidikan dalam Keperawatan*, (Jakarta: EGC,2009), hal. 71
- Siregar, Rehamita dan Yusbarina, *Pemanfaatan Kulit Buah Manggis untuk Pewarna Agar-Agar sebagai Bahan Ajar pada Materi Ilmu Kimia dan Peranannya*. (JPK: *Jurnal Pendidikan Kimia* 6 (1), Riau:Universitas Riau, 2021), hal. 3
- Sitepu, *Penulisan Buku Teks Pelajaran*, (Bangung:PT Remaja Rosdakarya, 2012), hal. 16-17.
- Srikandika, Popi “*Analisis Model Pengembangan Bahan Ajar (4D, ADDIE, ASSURE, HANNAFI dan PECK)*”, Padang, Universitas Negeri Padang, 2019, hal. 9.
- Sudarmin, *Model Pembelajaran Kimia Berorientasi Etnosains (MKBE)*... hlm 25
- Sudarmin. 2015. *Pendidikan Karakter, Etnosains dan Kearifan Lokal (Konsep dan Penerapannya dalam Penelitian dan Pembelajaran Sains)*. Semarang: Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang. hlm 16
- Sudaryono. *Metode Penelitian Pendidikan*, hlm 107
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan RnD*. Bandung: Alfabeta. halaman 297
- Suryani, Wihdati dan Sukarmin, *Pengembangan E-Book Interaktif pada Materi Pokok Elektrokimia Kelas XII SMA*, *Journal of Chemical Education*, 2012, 1(2):55.

Tadililing, Edy. *Pengembangan Etnosains dalam Pembelajaran Pendidikan Sains di Sekolah*, dalam <https://fkip.untan.ac.id>.

Thiagarajan, Sammel, Semmel. 1974. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran dan Model Pengembangan*.

Tjahyadi, Indra, Hosnol Wafa, Moh. Zamroni. 2019. *Kajian Budaya Lokal*. Lamongan: Pagan Press. hal. 30

UUD 1945 Alinea ke Empat

Wiwin, dkk. 2017. *Kajian Etnosains Madura dalam Proses Produksi Garam sebagai Media Pembelajaran IPA Terpadu*” dalam *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, 10, No. 2 hal. 79-86

Yulianti, *Pengembangan Media...*, hal.113.