

## 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
- Asri, Arina Sukma Tanjung dan Kusumawati Dwiningsih. 2022. *Validitas E-Modul Interaktif sebagai Media Pembelajaran untuk Melatih Kecerdasan Visual Spasial pada Materi Ikatan Kovalen*, Surabaya: PENDIPA Journal of Science Education
- 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
- Battiste, Marie. 2005. *Indigenous Knowledge: Foundations for First Nations: WINHEC*. Canada University of Saskatchewan, Saskatoon, SK Canada. hlm 4
- Chang, Reymond. 2009. *General Chemistry: The Essential Concepts, Fifth Edition*. Americas, New York: The McGraw-Hill Companies.
- Chomaidi dan Salamah. 2018. *Pendidikan dan Pengajaran Strategi Pembelajaran Sekolah*. Jakarta: PT Grasindo. hal. 10
- Daely, Bimerdin. 2020. *Pengembangan Modul Pembelajaran Bahasa Indonesia pada Materi Menyusun Resensi untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Kelas XI SMA*. Jurnal Education and development. Vol. 8 No. 2. Hal 304
- 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
- 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
- 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
- Fatmawati, Laila, Rani Dita Pratiwi dan Vera Yuli Erviana. 2018. *Pengembangan Modul Pendidikan Multikultural Berbasis Karakter Cinta Tanah Air dan Nasionalis Pada Pembelajaran Tematik*. Jurnal Pendidikan dan kebudayaan Vol.8, No.1. hal, 80-92

- 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.
- Habidah, Miftachul, dan Tri Sudarwanto. 2020. *Pengembangan E-Modul Berbasis Pendekatan Saintifik pada Mata Pelajaran Marketing Kompetensi Dasar Menganalisis Segmentasi Pasar Di Kelas X SMK Negeri 1 Jombang*. Vol. 8 No. 3 hal, 972.
- Haryanto, Handrix Chris Haryanto, Fatchiah E. Kertamuda. 2016. *Syukur sebagai sebuah Pemaknaan*. Jurnal Insigh. Vol. 18 No. 2
- Imas, Kurniasih dan Beny Sani, *Panduan Membuat Bahan Ajar (Buku Teks Pelajaran) sesuai dengan Kurikulum 2013*, (Surabaya: Kota Pena, 2014) hlm 61
- Kahfi, Ashabul. 2020. *Implementasi Profil Pelajar Pancasila dan Implikasinya terhadap Karakter Siswa Di Sekolah*. Jurnal Pemikiran Dan Pendidikan Dasar. Hal. 140
- Kirana, A. A. 2021. *Penggunaan Pewarna Kimia dalam Proses Pembuatan Batik*. Folio, 2(1),
- Kurniawati, Eka Feri. 2020. *Pengimplementasian E-Modul Etnokonstruktivisme Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar*. Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan. Vol. 13 No. 1
- Laili, Ismi, Ganefri, Usmeldi. 2019. *Efektivitas Pengembangan E-Modul Project Based Learning pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik*. Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran. Vol. 3 No. 3, hal 306
- 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
- Mahreni. 2016. *Batik Warna Alami*. Yogyakarta: UPN Veteran. hlm 12
- Majid, Abdul. 2017. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya. Hal. 176.
- 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
- Nasuution, Dewi Nurhasanah, Pandapotan Tambunan. 2022. *Analisis Kemampuan Siswa 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

- Nuriana, Wahidin. 2021. *Mengenal Zat Pewarna Alam Batik yang Ramah Lingkungan*, Magetan: CV AE Media Grafika. hal. 8
- Okechukwu S. Abonyi, et all, 2017. *Inovation in Science.....* hlm 52
- 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
- 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
- Prasetiawan, Widi. 2009. *Kimia Dasar 1*, (Jakarta: Cerdas Pustaka Publisher, 2009) hal 66
- Priliyanti, Anggi, I. W. Muderawan, S. Maryam. 2021. *Analisis Kesulitan Belajar Siswa dalam Mempelajari Kimia Kelas XI*. Jurnal Pendidikan Kimia Undiksha. Vol. 5 No. 1 hal. 11-18
- Putra, Komang Wisnu Baskara, I Made Agus Wirawan, Gede Aditra Pradnyana, 2017. *Pengembangan E-Modul Berbasis Model Pembelajaran Discovery Learning pada Mata Pelajaran "Sistem Komputer" untuk Siswa Kelas X Multimedia Smk Negeri 3 Singaraja*. Vol. 14 No. 1 hal, 40
- 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
- Rusman, Deni Kurniawan dan Cepi Riyana. 2015. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. hal. 265
- Safitri, Adistya Febriana, Hayuni Retno Widarti, Dedek Sukarianingsih. 2018. *Identifikasi Pemahaman Konsep Ikatan Kimia*, dalam *Jurnal Pembelajaran Kimia*, Vol. 3, No.1. hal. 49
- Satria, Rizky, Pia Adiprima, Kandi Sekar Wulan. 2022. *Panduan Pengembangan Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila*. Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia
- Septiani, Devi, Laily Rochmawati Listiyani. 2021. *Inovasi Modul Etnosains: Jamu Tradisional sebagai Pembelajaran Berbudaya dan Melek Sains*. Jurnal Ilmu Pendidikan Vol.3, No.2. hal,288-297

- Septiwi, dkk. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Materi Sistem Koloid. Jurnal Riset Pendidikan Kimia (JRPK)* Vol. 8 No. 1. hlm 35-42
- 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
- Setyawati, Arifatun Anifah. 2009. *Kimia Dasar Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Shanti, Anggita. 2016. *Pengembangan Motif Batik Di UD. Batik Satrio Manah Kabupaten Tulungagung*, Tulungagung: Jurnal Seni Rupa. 4(02), 253–259.
- Silabus Mata Pelajaran Kimia SMA/MA*, (Kementrian Pendidikan Seni dan Budaya)
- 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
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Remaja Rosda Karya. hlm 164
- Sukrawati Arni, Khalimatus Sa'diyah, Siti Murtiningsih. 2022. *Permasalahan Proses Pembelajaran Kimia Secara Daring Pada Peserta Didik Di Masa Pandemi. Journal of Religious and Social Scientific*. Vol. 16, No. 1. Hal, 1-12
- 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
- Unsi Rianasari Pratiwia, 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
- UUD 1945 Alinea ke Empat

- Vivi Yana Farawansah. 2022. *E-Modul Berbasis Android dalam Mendukung Aktivitas Belajar Mandiri Peserta Didik*. Factum: Jurnal Sejarah dan Pendidikan Sejarah. Vol. 11 No. 1. Hal 29-34
- Wahyu, Y. 2017. *Pembelajaran Berbasis Etnosains Di Sekolah Dasar*. 1(10), 140–147.
- Whinata, K.R. 2018. *Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Proyek Mata Pelajaran Simulasi Digital*. Malang: Jurnal Ilmiah.
- Widyoko, Eko Putro. 2011. *Teknik Penyusunan Instrumen Penilaian*. Pustaka Pelajar:Yogyakarta. hlm 132
- 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
- Wulandari, dkk. 2020. *Pengembangan Media Video Berbasis Powtoon pada Mata Pelajaran IPA di Kelas V*. Jurnal Pendidikan dan Sains Indonesia, Vol. 8, No. 2. hlm. 273