

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggun W. C. 2012. *Budidaya Tanaman Kunyit. Curcuma domestica Val dan Khasiatnya Sebagai Obat Tradisional di PT. Indimara Citra Tani Nusantara*.
- Arlitasari. O. Pujayanto. . & Budiharti. R. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis Salingtemas dengan Tema Biomassa Sumber Energi Alternatif Terbarukan 1*. Vol. 1. Issue 1.
- Astuti. Budi. and Suharto Linuwih. 'Bahan Ajar IPA Berbasis Etnosains Tema Pemanasan Global untuk Peserta Didik SMP Kelas VII'. *UPEJ Unnes Physics Education Journal*. 8.1. 2019. 53–59 <<https://doi.org/10.15294/upej.v8i1.29512>>
- Bahan. P. Pengembangan, W. Ajar. B. Untuk. I. Kemampuan. M. Kritis. B. Smp. S. & Wahyuni. S. 2015. *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika. SNFPF Ke-6*. 6. 2015.
- DediS. I. Rediasa. I. Pendidikan Seni Rupa. J. & Bahasa dan Seni. F. 2017. Pembuatan Pewarna Alami untuk Alternatif Pewarna Berbasis Air. *Jurnal Pendidikan Seni Rupa Undiksha*. 7. 3. 133–141. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPSP/index>
- Emilia. I. Setiawan. A. A. Putri. Y. P. Marmaini. M. Rosanti. D. Warsari. D. Eddy. S. Rizal. S. Novianti. D. Mutiara. D. & Haziza. N. 2020. Pengenalan Zat Aditif pada Makanan dan Dampaknya terhadap Kesehatan Di SMA Negeri I Belimbing Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 26. 2. 65. <https://doi.org/10.24114/jpkm.v26i2.15510>
- Fajarani. Anandya. *Membongkar Rahasia Pengembangan Bahan Ajar IPS*. Depok. Gema Press. 2018.
- Fallis. A. Ilmu Pengetahuan Alam. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. Vol. 53. Issue 9. 2013.
- Farida dan M. Syazali Fiska Komala Sari. *Pengembangan Media Pembelajaran. Modul Berbantuan Geogerba Pokok Bahasan Turnan*. Pendidikan Matematika. 7. no. 2. 2016.
- Faryanti. Hasana. 'Respon Siswa Terhadap Film Animasi Zat Aditif'. Artikel Penelitian. 1.1. 2016.
- Hairul. "Pengembangan Media Pembelajaran *E-Learning* dengan pendekatan STEM Bebrbasis Schoology pada Materi Fluida Statis SMA Kelas XI". . *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 2019.
- Haristah. Hanna. Al Azka. Rina Dwi Setyawati. and Irkham Ulil Albab. 'Imajiner. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Pengembangan Modul Pembelajaran'. 1.5. 2019.

- Hermawan. Iwan. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif. Kualitatif dan Mixed Methode*. Kuningan. Hidayatul Qur'an Kuningan. 2019 .  
<https://doi.org/10.21831/jipi.v5i1.22530>
- Iqbal. Muhammad. Sri Latifah. dan Irwandani. *Pengembangan Video Blog. Vlog Channel Youtube dengan Pendekatan STEM sebagai Media Alternatif Pembelajaran Daring*. Jurnal Kalitbang 7. no. 2. 2019.
- Kartikawati. Erni. *Pengembangan Media Pembelajaran Dasheet guna Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa pada Kelas X Akuntansi 3 SMK Negeri 4 Klaten Tahun Ajaran 2016/2017*. *Jurnal Pendidikan. Dwija Utama* 9. Edisi 35. 2017.
- Kemendikbud. 2017. *Silabus Satuan Pendidikan Tingkat SMP. Model Silabus Mata Pelajaran Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah. SMP/MTs*.
- Lubis. Mahdiya Fitri. *“Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Etnosains Untuk melatih Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP.”* Institut Agama Islam Negeri Bengkulu. 2021.
- Maghfiroh. Nurul. . 2019. *Peningkatan Hasil Belajar IPA Materi Zat Aditif dan Zat Adiktif Melalui Model Pembelajaran Problem Based Instruction. PBI Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Salatiga Tahun Pelajaran 2018/2019*. *Thesis*. IAIN Salatiga.
- Marlina. R. Hardigaluh. B. & Yokhebed. Mr. 2015. *Pengembangan Modul Pengetahuan Lingkungan Berbasis Potensi Lokal untuk Menumbuhkan Sikap Peduli Lingkungan Mahasiswa Pendidikan Biologi*. *Jurnal Pengajaran Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 20. 1. 94. <https://doi.org/10.18269/jpmipa.v20i1.569>
- Nailiyah. M. R. Subiki. and Sri Wahyuni. ‘*Pengembangan Modul IPA Tematik Berbasis Etnosains Kabupaten Jember Pada Tema Budidaya Tanaman Tembakau di SMP*’. *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Jember*. 5.3. 2016.
- Najuah. Winna Winiati dan Pristi Suhendro I. *Modul Elektronik Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya*. Medan. Kita Menulis. 2020.
- Negeri. S. M. P. & Kendal. P. 2013. *Pengembangan Modul IPA Berbasis Etnosains Zat Aditif dalam Bahan Makanan untuk Kelas VIII SMP Negeri 1 Pegandon Kendal*. *USEJ - Unnes Science Education Journal*. 2. 1. 133–139. <https://doi.org/10.15294/usej.v2i1.1765>
- Nugraheni. M. 2012. *Seminar Nasional*. In *Peningkatan Kompetensi Guru dalam Menghadapi UKG*.
- Nur. A. Sudarmin. R. \*, & Siadi. K. 2013. *Unnes Science Education Journal* Pengembangan Modul IPA Berbasis Etnosains Zat Aditif

- dalam Bahan Makanan untuk Kelas VIII SMP Negeri 1 Pegandon Kendal *Info Artikel*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej>
- Nuralita, Aza. 2020. Analisis penerapan model Pembelajaran berbasis etnosains dalam pembelajaran tematik SD. *MIMBAR PGSD Undiksha*. 4. 1.
- Payadnya, I Putu Andre dan I Made Dharma Atmaja. *Implementasi Strategi Pembelajaran "What-If"*. Yogyakarta. Deepublish. 2020
- Permendikbud. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 37 Tahun 2018. Jakarta. Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2018.
- Permendikbud. *Permendikbud Tahun 2016 Nomor 024 Lampiran 06 IPA SMP*. Jakarta. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2016.
- Priska, M. Peni, N. Carvallo, L. & Ngapa, Y. D. 2018. Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia, Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*. 6. 2.
- Puspita, L. 2019. Pengembangan Modul Berbasis Keterampilan Proses Sains Sebagai Bahan Ajar dalam Pembelajaran Biologi. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. 5. 1.
- Rachmawati, W. 2020. *Pengembangan Klorofil dari Daun Singkong sebagai Pewarna Makanan Alami*. *Pharmacscript*. 2. 2. 87–97. <https://doi.org/10.36423/pharmacscript.v2i2.252>
- Rahmadhani, Rahmi. *Belajar dan Pembelajaran. Konsep dan Pengembangan*. Medan. Yayasan Kita Menulis. 2020.
- Rahmat, Pupu Saeful. *Penelitian Kualitatif*. Equilibrium5. no.9. 2009.
- Rayanto, Yudi Hari dan Sugiyanti. *Penelitian Pengembangan Model Addie dan R2d2. Teori dan Praktek*. Pasuruan. Lembaga Academic dan Research Institute Perum Sekar Indah. 2020.
- Rendana, F. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Ipa Berupa Kartu Domino Pada Materi Struktur dan Fungsi Tumbuhan Kelas IV SD/MI*.
- Retnawati, Heri. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Yogyakarta. Parama Publishing. 2016.
- Rostikawati, D. A. & Permanasari, A. 2016. Rekonstruksi Bahan Ajar Dengan Konteks Socio-Scientific Issues Pada Materi Zat Aditif Makanan untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. 2. 2. 156. <https://doi.org/10.21831/jipi.v2i2.8814>
- Salim dan Haidir. *Penelitian Pendidikan. Metode Pendekatan dan Jenis Edisi Pertama*. Jakarta. Kencana. 2019.
- Sari, Y. Santoni, A. & Elisabet, E. 2018. *Comparative Test of Color Stability between Betalain Pigments of Red Dragon Fruits and Anthocyanin Pigments from Tamarillo Fruit at Various pH*. *Jurnal*

- Kimia Sains dan Aplikasi*. 21. 3. 107–112.  
<https://doi.org/10.14710/jksa.3>.
- Setiawan. Firman. *Konsep Masalah. Utility dalam al-Qur'an Surat al-Baqarah ayat 168 dan Surat al-A'raf ayat 31*. Madura. Univeritas Trunojoyo. 2014.
- Setyosari. Punaji. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta. PT Kharisma Putra Utama. 2013.
- Shihab. M. Quraish. *Wawasan Al-Qur'an*. Bandung. Mizan. 2000.
- Sudewo. Ghandy. 'Pengembangan Majalah Biologi Berbasis Android pada Materi Zat Aditif dan Zat Adiktif untuk MTs Nurul Huda Dharmasraya'. 2020.
- Sugianti. Cicih. Mahasiswa Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. and Dosen Jurusan Teknik Pertanian. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Penambahan Zat Aditif Menggunakan Daun Suji. *Pleomele Angustifolia* terhadap Karakteristik Beras Analog yang Diperkaya dengan Protein Ikan Tuna *Effect Of Time And Suji Leaf. Pleomele Angustifolia Aditive Concentration On The Characteristic Of Cassava Based Rice Enriched With Tuna Protein. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. iv*.
- Sukmadinata. Nana Syaodih. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya. 2009.
- Sumarni. Woro. *Etnosains dalam Pembelajaran Kimia*. Semarang. Unnes Press. 2018.
- Sungkono. 2009. Pengembangan dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul dalam Proses Pembelajaran. *Majalah Ilmiah Pembelajaran*.
- Suprpta. Endang dan Doni Darussalam. 2021. *Bunga Telang. Kembang Cantik Berkhasiat Obat. Suryana. Wahyu. 2022. Klepon Mampu Tembus Sekat Sosial. Agama. dan Budaya*.  
<https://www.republika.co.id/berita/qdtqi5414/klepon-mampu-tembus-sekat-sosial-agama-dan-budaya>.
- Tania. L. & Susilowibowo. J. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar E-Modul Sebagai Pendukung Pembelajaran Kurikulum 2013 Pada Materi Ayat Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa Siswa Kelas X Akuntansi SMK Negeri 1 Surabaya*.
- Wardani. Sholihah Mila. "Pengembangan Media Pembelajaran Sekolah Menengah Kejuruan". *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta. 2018.
- Wati. Erma. "Studi Literatur. Etnosains Dalam Pembelajaran Sains." *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 2021.
- Winarti. S. Sarofa. U. Dhini Anggrahini. dan. Teknologi Pangan. J. Teknologi Industri. F. & Jl Raya Rungkut Madya. J. 2008.

*Ekstraksi Dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu. Ipomoea Batatas L. sebagai Pewarna Alami.* In *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 3. Issue 1.  
Yamin. M. “Mengenal Dampak Negatif Penggunaan Zat Adiktif Pada Makanan terhadap Kesehatan Manusia.” *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 3. no. 2. 2020.  
<https://doi.org/10.29303/jpmipi.v3i2.517>.

