

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Hamid, Mustofa dkk, *Media Pembelajaran* (Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020)
- Andika Ramadani, Muhammad Habibullah, and Muhammad Rizky, ‘Perancangan Desain Produk Alat Pemas Tebu Elektrik dengan Menggunakan Metode Quality Deployment(QFD)’, *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2.3 (2019) <<https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.747>>
- Angreni, Siska, dan Rona Taula Sari, ‘Ketersediaan dan Pemanfaatan Media Komponen Instrumen Terpadu (KIT) IPA di SD Negeri Kecamatan Nanggalo Kota Padang’, *JPDN Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, 2.2 (2017), 234–42 <<https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/pgsd/article/view/557>>
- Awotua-Efebo, E.B, Cheta Williams, and Temitope. S. B Aderonmu, ‘Towards an Enhanced Performance in Physics Practicals: The Microscience Kits Experience’, *International Journal of Education and Research*, 3.4 (2015), 29–40 <<http://www.ijern.com/journal/2015/April-2015/04.pdf>>
- Dewantoro, Rijalulakbar, Arrad Ghani Safitra, dan Lohdy Diana, ‘Studi Eksperimen Perpindahan Panas Konveksi Paksa Eksternal pada Plat Datar’, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, September, 2018, 409–16
- Dr. Sudaryono, *Metode Penelitian Pendidikan*, ed. by PT Kharisma Putra Utama, Pertama (Jakarta: KENCANA, 2016)
- Erwinda, Maya Dwi dkk, ‘Pengaruh PH Nira Tebu (*Saccharum Officinarum*) dan Konsentrasi Penambahan Kapur terhadap Kualitas Gula Merah’, *Jurnal Pangan dan Agroindustri pangan*, 2.3 (2014), 54–64
- Faputri, Achmad Faisal, ‘Kondisi Operasi Optimal pada Desain Peralatan’, *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 7.2 (2016), 17–23
- Farihatunni'mah, Ananda, ‘Identifikasi Nilai Etnobiologi pada Pemanfaatan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum*) di Kabupaten Kudus’, *Seminar Nasional VII Prodi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang*, 2022, 560–66
- Hanson, Ruby, ‘Employing Microscience Equipment to Promote Chemistry Education Through Constructivist Hands- and Minds-on Activities’, *Department of Chemistry Education, University of Education, Winneba, Ghana*, 52.4 (2021), 521–44 <<https://doi.org/10.1007/s10780-021-09422-8>>
- Indriani, Evi dkk, ‘Pengembangan Media Komponen Instrumen Terpadu

- (KIT) Ikatan Kimia', *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Untan*, 6.10 (2017), 1–9
- Jelita, Yelly dkk, 'Pengembangan KIT (Komponen Instrumen Terpadu) Praktikum Kimia Berbasisguided Inquiry pada Materi Asam Basa', *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*, 5.2 (2021), 149–58
- Kemdikbud, 'Permendikbud No. 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 Kemendikbud*, 2025 (2018), 1–527
- Kemendikbud, *E-Modul Reaksi Eksoterm dan Endoterm Kelas XI Kimia_KD 3.5*, 2019, pp. 1–56
- Kristanto, Andi, *Media Pembelajaran* (Surabaya: Bintang Surabaya Anggota IKAPI daerah Jawa Timur, 2016)
- Kurniawan, Allen dkk, 'Penyisihan Fraksi Total Suspended Solid Air Limbah Industri pada Unit Sedimentasi Berdasarkan Tipe Flocculent Settling', *Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian ITB*, 179–84
- Lisningrum, Endang Retno, 'Replika Benda Kerja Meningkatkan Aktivitas Pembelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik di SMKN 2 Yogyakarta', *Jurnal Edukasi Elektro*, 5.1 (2021), 56–63
<<https://doi.org/10.21831/jee.v5i1.39194>>
- Mukhriani, 'Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif', *Jurnal Kesehatan*, VII NO.2 (2014)
- Pamungkas, Zakaria Sandy dkk, 'Kelayakan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Potensi Lokal pada Pokok Bahasan Perubahan Benda di SMPN 1 Semboro Kabupaten Jember', *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6.3 (2017), 263–71
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI, 'Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Permendikbud No. 103 Tahun 2014) Tentang Pedoman Pelaksanaan Pembelajaran', 2014, 2071–79
- Rahayu, Satutik dkk, 'Pelatihan Penggunaan KIT IPA bagi Guru dan Siswa SMP N 1 Sakra Lotim', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains Indonesia*, 1.1 (2019), 11–13
<<https://doi.org/10.29303/jpmsi.v1i1.4>>
- Retnawati, Heri, *Analisis Kualitatif Instrumen Penelitian* (Yogyakarta: Parama Publishing, 2016)
- Risal dkk, Zef, *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development (R&D)*, 2023
- Rukmana M.Sc., M.M, Ir. Rahmat, *Gula Merah dari Tebu* (Semarang: CV Aneka Ilmu, 2010)

- Rumbino, Yusuf dkk, 'Penentuan Laju Pengendapan Partikel di Kolam Penampungan Air Hasil Pencucian Bijih Mangan', *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undaran*, 14.1 (2020), 55–59
- Saway, Datu Victorino L, 'Global Responsibility and Local Knowledge Systems', *Bridging Scales and Epistemologies: A Millennium Assessment Paper of the Millennium Ecosystem Assessment Conference*, 2004, 1–10
<<http://www.millenniumassessment.org/documents/bridging/papers/saway.datu.pdf>>
- Silawati, Tutisiana, 'Microscience Experience : Sebuah Alternatif Praktikum bagi Mahasiswa Pendidikan Tinggi Jarak Jauh'', *Jurnal Pendidikan Jarak Terbuka Dan Jarak Jauh*, 7 nomor 2 (2006), 113–16
- Simponi, Noor Indah, 'Optimasi Desain KIT Simponi Berbasis Etnosains Proses Produksi Garam Tradisional yang Berorientasi pada Literasi Ilmiah untuk Siswa SMP/MTs' (IAIN Kudus, 2021)
- Subamia, I Dewa Putu, I G A N Sriwahyuni, and Ni Nyoman Widiasih, 'Analisis Resiko Bahan Kimia Berbahaya di Laboratorium Kimia Organik', *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 13.1 (2019), 49–70
- Subekti, Niken, and Anita Fibonacci, 'Model Pembelajaran Kimia Berbasis Etnosains [MPKBE] Untuk Mengembangkan Literasi Sains Siswa', 2014, 83–90
- Sunhaji, 'Konsep Manajemen Kelas dan Implikasinya dalam Pembelajaran', *Jurnal Kependidikan*, 2.2 (2014), 32–33
- Susilana dkk, Rudi, *Media Pembelajaran* (Bandung: CV Wacana Prima, 2018)
- Tafonao, Talizaro, 'Peranan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa', *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2.2 (2018), 103 <<https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.113>>
- Temitope, Aderonmu, 'Effects of Microscience Kits Intervention, Gender and School Location on Students' Academic Performance in Physics Practicals in Rivers State, Nigeria', *International Journal of Research Publication and Reviews*, 8.1 (2017), 17–30
<www.ijrpr.com>
- Tika dkk, 'Pengembangan Media Replika Katak pada Pembelajaran IPA terhadap Hasil Belajar Siswa di SD', *Journal Pendidikan dan Konseling*, 4 (2022), 1707–15
- Yasser, M, Andi Muhamad Iqbal, Akbar Asfar, Andi Muhammad Irfan, Taufan Asfar, Marlia Rianti, and others, 'Pengembangan Produk Olahan Gula Merah Tebu dengan Pemanfaatan Ekstrak Herbal di Desa Latellang Kabupaten Bone Product Development of Cane

- Brown Sugar Using Herbal Extract in The Latellang Village District of Bone', *Jurnal Panrita Abdi*, 4.1 (2020), 42–51
<<http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi>>
- Yuliana, Ivo, 'Pembelajaran Berbasis Etnosains dalam Mewujudkan Pendidikan Karakter Siswa Sekolah Dasar', *ELSE (Elementary School Education Journal): Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 1.2a (2017), 98–106
- Zuhro, Destallya Firdaush, 'Pengembangan Modul IPApada Materi Campuran dan Zat Tunggal yang Berbasis Kearifan Lokal (Pembuatan Gula Merah) untuk Siswa SMP/MTs Kelas VII.' (Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember, 2021)
<<http://digilib.uinkhas.ac.id/3927/>>

