

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, Siti. "Penggunaan Media Pembelajaran Guru Ipa Kelas Vii Smp Negeri 2 Dan 3 Kecamatan Sawit Boyolali Tahun Ajaran 2019 / 2020 Pada Masa Pandemi Covid 19." *Ums*, 2020.
- Ariza Rahmadana Hidayati, Wirawan Fadly, and Rahmi Faradisya Ekapti. "Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran IPA Materi Bioteknologi." *Jurnal Tadris IPA Indonesia* 1, no. 1 (2021): 34–48. <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i1.68>.
- Dasopang, Khuzaimah, and Iis Siti Jahro. "Pengembangan KIT Pembelajaran Dari Limbah Pada Materi Ikatan Kimia Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia* 2, no. 2 (2020): 116. <https://doi.org/10.24114/jipk.v2i2.19816>.
- Endah, Kiki. "Pemberdayaan Masyarakat: Menggali Potensi Lokal Desa." *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan* 6, no. 1 (2020): 135–43.
- Fadlillah, Ummi, Karno Karno, and Titik Ekowati. "Efisiensi Ekonomi Usahatani Tebu Di Kecamatan Dawe, Kabupaten Kudus." *Jurnal Kesejahteraan Sosial* 3, no. 01 (2018): 1–12. <https://doi.org/10.31326/jks.v3i01.166>.
- Hayati, Muriani Nur, M Aji Fatkhurrohman, and Blended Learning. "Jurnal Pendidikan MIPA Pancasakti." *E-Journal Ups* 4, no. januari 2020 (2020): 1–11.
- Ismiyanti, Neny. "Perancangan Pembelajaran IPA Menggunakan Software Videoscribe." *VEKTOR: Jurnal Pendidikan IPA* 1, no. 2 (2020): 50–58. <https://doi.org/10.35719/vektor.v1i2.11>.
- Junyah Leli Isnaini1, Sunniati1 dan Asmawati1. "Pertumbuhan Setek Tanaman Tebu (" no. April (2014): 12–15.
- Kusumawati, Naniek. "Berintegrasikan Media Kit Ipa Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Siswa." *Al Bidayah* 8 (2016): 170–82.
- Miftah, M. "Fungsi, Dan Peran Media Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa." *Jurnal Kwangsan* 1, no. 2 (2013): 95. <https://doi.org/10.31800/jkwangsan-jtp.v1n2.p95--105>.
- . "Fungsi, Dan Peran Media Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa." *Jurnal Kwangsan* 1, no. 2 (2013): 95. <https://doi.org/10.31800/jurnalkwangsan.v1i2.7>.
- Muiz, Abdul, Insih Wilujeng, Jumadi, and Senam. "Implementasi Model Susan Loucks-Horsley Terhadap Communication and Collaboration Peserta Didik Smp." *Unnes Science Education*

- Journal 5*, no. 1 (2016): 1079–84.
- Munawaroh, Prihandono, and Wahyuni. “Pengembangan Modul IPA Berbasis Kearifan Lokal Pembuatan Tahu Tamanan Pada Pokok Bahasan Tekanan Dalam Pembelajaran IPA Di SMP 1 Tamanan.” *Seminar Nasional Pendidikan Fisika 2017 2*, no. 2 (2018): 227–34.
- Panggabean, F., M.P. Simanjuntak, M. Florenza, L. Sinaga, and S. Rahmadani. “Analisis Peran Media Video Pembelajaran Dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPA SMP [Analysis of the Role of Learning Video Media in Improving Middle School Science Learning Outcomes].” *Jurnal Pendidikan Pembelajaran IPA Indonesia (JPPIPA) 2*, no. 1 (2021): 7–12.
- Pelajaran, Mata, and Semester Genap. “Ilmu Pengetahuan Alam,” n.d.
- Purwanti, Anik. “Keefektifan Metode Eksperimen Terhadap Keterampilan Proses Dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMP.” *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains 5*, no. 1 (2017): 77–88. <https://doi.org/10.21831/jpms.v5i1.13458>.
- Rahayu, P, S Mulyani, and S S Miswadi. “121174-ID-Pengembangan-Pembelajaran-Ipa-Terpadu-De.” *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia 1*, no. 1 (2012): 63–70.
- Rohmah, Annisa Nidaur. “Belajar Dan Pembelajaran (Pendidikan Dasar).” *CENDEKIA Media Komunikasi Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Islam 09*, no. 02 (2017): 193–210.
- Safitri, Firda Amelia, Titik Sugiarti, and Fajar Surya Hutam. “Jurnal Profesi Keguruan.” *Jurnal Profesi Keguruan 5*, no. 1 (2019): 15–22.
- Siswono, Hendrik. “Analisis Pengaruh Keterampilan Proses Sains Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa.” *Momentum: Physics Education Journal 1*, no. 2 (2017): 83. <https://doi.org/10.21067/mpej.v1i2.1967>.
- Smp, Siswa, Ajeng Suryani, Parsaoran Siahaan, and Achmad Samsudin. “Pengembangan Instrumen Tes Untuk Mengukur Keterampilan Proses Sains Pengembangan Instrumen Tes Untuk Mengukur Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Pada Materi Gerak,” no. June 2015 (2021): 20–21.
- Subagyo, Y, and P Marwoto. “Pembelajaran Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Suhu Dan Pemuaiian.” *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia 5*, no. 1 (2009): 42–46.
- Suleman, Rizal, Novri Youla Kandownagko, and Aryati Abdul. “Karakterisasi Morfologi Dan Analisis Proksimat Jagung (.” *Jombura Edu Biosfer Journla 1*, no. 2 (2019): 72–81.

- Susana, Yuliawati, and Puguh Karyanto. "BERBASIS BERPIKIR KRITIS DENGAN TEMA VENTILATOR PADA SISWA SMP / MTs KELAS VIII" 4, no. 2 (2015).
- Tantia, Lilis Iren, Herlina Fitrihidajati, and Tutut Nurita. "Keterampilan Proses Sains Siswa Smp Negeri 21 Surabaya Pada Materi Kalor Dan Perpindahannya." *Jurnal Pendidikan*, 2013, 1–7. <https://www.neliti.com/id/publications/251970/keterampilan-proses-sains-siswa-smp-negeri-21-surabaya-pada-materi-kalor-dan-per>.
- Verawati, Ni Nyoman Sri Putu, and Saiful Prayogi. "Review Literatur Tentang Keterampilan Proses Sains." *Prosiding Seminar Nasional Pusat Kajian Pendidikan Sains Dan Matematika* 2, no. May (2016): 334–36.
- Wegasanti, Novin, and Keterampilan Proses Sains. "Keterampilan Proses Sains Siswa Dalam Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi IPA SMP KETERAMPILAN PROSES SAINS SISWA DALAM PEMBELAJARAN INKUIRI Keterampilan Proses Sains Siswa Dalam Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi IPA SMP," 2014.
- Wilujeng, Insih, Zuhdan Kun P., and IGP Suryadarma. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berbasis Potensi Lokal Untuk Meningkatkan Capaian Nature of Science (NOS)," no. 20 (2017): 1–19.
- Yulistiawati, Nur Afni, Ratnawaty Mamin, and Ramlawati Ramlawati. "PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH (PBM) TERHADAP KETERAMPILAN PEMECAHAN MASALAH IPA PESERTA DIDIK KELAS VIII SMPN 2 WATANSOPPENG (Studi Pada Materi Pokok Zat Aditif Pada Makanan Dan Zat Adiktif)." *Jurnal IPA Terpadu* 2, no. 2 (2019): 24–31. <https://doi.org/10.35580/ipaterpadu.v2i2.11164>.