

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Ari Nurul, Mardi Yudhi Putra, Rita Wahyuni Arifin, Agung Barokah, Ahmad Safei, and Novan Julian. "Pemanfaatan Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva." *Jurnal abdimas (Pengabdian kepada Masyarakat)UBJ* 5, no. 1 (2022): 75–84. <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/Jabdimas>.
- Apriliyani, Sita Wahyu, and Fauzi Mulyatna. "Flipbook E-LKPD Dengan Pendekatan Etnomatematika Pada Materi Teorema Pythagoras." *Seminar Nasional Sains* 2, no. 1 (2021): 491–500.
- Basuki, Rohmad, and Setiawan Agung. "Analisis Hubungan Model Pembelajaran Dan Minat Belajar Dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV," no. 20 (n.d.): 142–147.
- Divanca, Jessica, Yuliani Nurani, and Hikmah Hikmah. "Senam Kreasi AHARIA Untuk Menstimulasi Keterampilan Gerak Dasar Anak Usia Dini." *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 1, no. 2 (2023): 7.
- Fauzi, R. "Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis STEM Materi Ekologi Kelas X SMA" (2022). <http://repository.iainkudus.ac.id/7648/%0Ahttp://repository.iainkudus.ac.id/7648/7/7. BAB IV.pdf>.
- Haryanti, Eka. "Cooperative Learning Tipe Think-Pair-Share (TPS) Sebagai Model Pembelajaran Sastra (Mengetahui Teks Puisi)." *Jurnal TAMBORA* 3, no. 1 (2019): 27–31.
- Hayati, Sri, Agus Setyo Budi, and Erfan Handoko. "Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Fisika Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik." *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* IV (2015): 49–54. <http://snf-unj.ac.id/kumpulan-prosiding/snf2015/>.
- Herman, Herman, Dumaris E Silalahi, and Yanti Kristina Sinaga. "Collaborative Teacher and Students Sebagai Realisasi Pembelajaran Inovatif." *Indonesia Berdaya* 4, no. 1 (2022): 267–272.
- Hertiavi, M. A., H. Langlang, and S. Khanafiyah. "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP." *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, no. 2 (2010): 53–57.
- Ignatia, Lisa, . Badruzaufari, and Yudha Irhasuarna.

- “Development of a Science Learning Module on Environmental Pollution Topic for Strengthening Science Literacy of Junior High School Students.” *Journal of Advances in Education and Philosophy* 4, no. 8 (2020): 361–371.
- Ilmu Alam. (2023, Juli 4). Di Wikipedia. https://id.wikipedia.org/wiki/Ilmu_Alam
- KESUMA, DELI. “Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Berbasis 4c (*Critical Thinking, Communication, Collaboration, and Creativity*) Dalam Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Tematik” (2021).
- Kumparan.Com-Ragam Info. 2023. “Mengenal Fungsi Dan Contoh Biodata Penulis Pada Buku”. 01 Desember. <https://kumparan.com/ragam-info/mengenal-fungsi-dan-contoh-biodata-penulis-pada-buku-20hv5fsj0ip/1>.
- Lestari, Dyah Dwi, and Muchlis Muchlis. “Pengembangan E-LKPD Berorientasi *Contextual Teaching And Learning* (CTL) Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Termokimia Kelas XI SMA.” *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia* 5, no. 1 (2021): 25–33.
- Lp2m. 2022. “Mengenal *Flipbook*-Apa Itu,Manfaat Dan Keunggulannya”. 30 September. <https://lp2m.uma.ac.id/2022/09/30/mengenal-flipbook-apa-itu-manfaat-dan-keunggulannya/>.
- Lubis, Nur Ainun, and Hasrul Harahap. “Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw.” *Jurnal As-Salam*, 1, no. 1 (2014): 67–84.
- Mardhiyah, Rifa Hanifa, Sekar Nurul Fajriyah Aldriani, Febyana Chitta, and Muhamad Rizal Zulfikar. “Pentingnya Keterampilan Belajar Di Abad 21 Sebagai Tuntutan Dalam Pengembangan Sumber Daya Manusia” 1, no. 1 (2021): 229–239.
- Maulana, Murad. “Definisi , Manfaat Dan Elemen Penting Literasi Digital.” *Seorang Pustakawan Blogger* 1, no. 2 (2015): 1–12. <https://www.muradmaulana.com/2015/12/definisi-manfaat-dan-elemen-penting-literasi-digital.html>.
- Muakhirin, Binti. “Peningkatan Hasil Belajar Ipa Melalui Pendekatan Pembelajaran Inkuiri Pada Siswa SD.” *Jurnal Ilmiah Guru “COPE”*, No. 02/Tahun XVIII/November 2014, no. 02 (2014).

- Muliani, Anisah, Fildzah Mahdiya Karimah, Malla April Liana, Sherena Anodhea Eka Pramudita, Muhammad Khoirul Riza, and Ayom Indramayu. "Pentingnya Peran Literasi Digital Bagi Mahasiswa Di Era Revolusi Industri 4.0 Untuk Kemajuan Indonesia." *Journal of Education and Technology* 1, no. 2 (2021): 87–92. <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/jet>.
- Mulyati, Sri, and Hanif Evendi. "Pembelajaran Matematika Melalui Media Game *Quizizz* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika SMP." *GAUSS: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2020): 64–73.
- Najwa, Gunawan, Hairunnisyah Sahidu, and Ahmad Harjono. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik." *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi (JPFT)* 8, no. 1 (2022): 32.
- Naufal, Haickal Attallah. "Literasi Digital." *Jurnal Perspektif – Yayasan Jaringan Kerja Pendidikan Bali* 1 no 2 (2021): 195–202. ISSN 2807-1190.
- Octaviani, Fitria Rahma, Anita Tri Murniasih, Dyah Kusuma Dewi, and Lina Agustina. "Apersepsi Berbasis Lingkungan Sekitar Sebagai Pemusatan Fokus Pembelajaran Biologi Selama Pembelajaran Daring." *Buletin Pengembangan Perangkat Pembelajaran* 2, no. 2 (2020): 8–17.
- Pratiwi, Wiwik, Sholeh Hidayat, and Suherman Suherman. "Pengembangan E-Modul Berbasis *Heyzine* Di Gugus Menes." *VOX EDUKASI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan* 14, no. 1 (2023): 156–163.
- Qur'an Surah Al-Maidah, Qur'an Kementerian Agama Ri, 22 Oktober 2022, <https://Quran.Kemenag.Go.Id/Quran/Per-Ayat/Surah/5>
- Qur'an Surah Al-Muk'minun, Qur'an Kementerian Agama Ri, 03 Januari 2023, <https://Quran.Kemenag.Go.Id/Quran/Per-Ayat/Surah/23>
- Rahayu, Dody, Ulya Fawaida, and Faiq Makhdum. "Pemanfaatan Alat Dan Bahan Dari Lingkungan Sebagai Media Pembelajaran Sederhana Mata Pelajaran IPA Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa MTs Muwahidun Gembong." *Thabiea : Journal of Natural Science Teaching* 02, no. 02 (2019): 111–117.

- <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/Thabiea>.
- Redhana, I Wayan. “Mengembangkan Keterampilan Abad Ke-21 Dalam Pembelajaran Kimia.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 13, no. 1 (2019): 2239–2253.
- Roemintoyo, Roemintoyo, and Mochamad Kamil Budiarto. “*Flipbook as Innovation of Digital Learning Media: Preparing Education for Facing and Facilitating 21st Century Learning.*” *Journal of Education Technology* 5, no. 1 (2021): 8.
- Rosyidah, Ummi, Program Studi, Pendidikan Matematika, Universitas Nahdlatul, and Ulama Lampung. “Jurnal SAP Vol . 1 No . 2 Desember 2016 ISSN : 2527-967X "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 6 Metro" *Jurnal SAP* Vol . 1 No . 2 Desember 2016 ISSN : 2527-967X” 1, no. 2 (2016): 115–124.
- Rustandi, Andi, Asyiril, and Nurul Hikma. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Simulasi Dan Komunikasi Digital Kelas X Sekolah Menengah Kejuruan Teknologi Informasi Airlangga Tahun Ajaran 2020/2021” 15, no. 2 (2021): 4085–4092.
- Septiani, Uray Rina, Laili Fitri Yeni, and Reni Marlina. “Kelayakan *Scrapbook* Sub Materi Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati Indonesia.” *EduNaturalia: Jurnal Biologi dan Kependidikan Biologi* 1 (2020): 53–60. jurnal.untan.ac.id/pkp/indeks/EduNaturalia.
- Sholihah, Hayu Almar’atus, Nurul Fiadhia Koeswardani, and Visca Kenia Fitriana. “Metode Pembelajaran Jigsaw Dalam Meningkatkan Ketrampilan Komunikasi Siswa SMP.” *Prosiding Konferensi Pendidikan Nasional* (2016): 160–167.
- Subiantoro, Agung W. “Pentingnya Praktikum Dalam Pembelajaran IPA.” *Jurnal Pendidikan Biologi FMIPA UNY* (2010): 1–11.
- Sukarmini, N. N, N Suharsono, and I K. Sudarma. “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Ekonomi Kelas X Sma Negeri 1 Manggis.” *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Teknologi Pembelajaran* 6, no. 2 (2016): 1–8.
- Sulastri, Yeti, and Diana Rochintaniawati. “Pengaruh Penggunaan

- Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dalam Pembelajaran Biologi Di SMPN 2 Cimalaka.” *Jurnal Pengajaran Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 13, no. 1 (2009): 15.
- Suliyanto. “Perbedaan Pandangan Skala Likert Sebagai Skala Ordinal Atau Skala Interval.” *sewindu statistika FMIPA UNDIP* (2011): 978–979.
- Suryani, Nunuk. “Implementasi Model Pembelajaran Kolaboratif Untuk Meningkatkan Keterampilan Sosial Siswa.” *jurnal harmoni IPS* 1, no. 2 (2016): 1–23.
- Tri Agustina, I Gusti, I Nyoman Tika, and I Made Citra Wibawa. “Pelatihan Membuat Daftar Isi Dan Daftar Pustaka Dengan Sekali Klik Berbantuan Mendeley Bagi Para Dosen Pts Dalam Menyusun Artikel Dan Laporan Penelitian Se-Kabupaten Buleleng.” *Majalah Aplikasi Ipteks NGAYAH* 9 (2018): 1–9. <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/ngayah/article/view/18/15>.
- Wardani, Silvia Ayu. “Pengembangan Media E-LKPD Untuk Meningkatkan Keterampilan Kolaboratif Peserta Didik Smp Pada Pembelajaran Ipa Materi Kalor Dan Perpindahannya” (2022).
- Wardani, Winda Pradika, and Ni Wayan Suniasih. “E-LKPD Interaktif Berbasis Kearifan Lokal Pada Materi Aksara Bali Kelas V Sekolah Dasar.” *Mimbar Ilmu* 27, no. 1 (2022): 173–182.