

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ramadhan, S., & Linda, R. (2020). *Pengembangan E-Module Interaktif Chemistry Magazine Berbasis Kvisoft Flipbook Maker Pada Materi Laju Reaksi*, 8. Retrieved from <https://www.ojs.umrah.ac.id/index.php/zarah/article/download/1352/964>
- Aldiyah, E. (2021). *Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Pengembangan Sebagai Sarana Peningkatan Keterampilan Proses Pembelajaran IPA Di SMP*, 1. Retrieved from <https://jurnalp4i.com/index.php/teaching/article/view/85>
- Anas, N. (2018). *Pembelajaran IPA: Dari Fakta Menuju Teori*, 8. Retrieved from <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/nizhamiyah/article/view/251>
- Astini, N. W., Kadek, N., & Purwati, R. (2020). *Strategi Pembelajaran Matematika Berdasarkan Karakteristik Siswa Sekolah Dasar. Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, IX(1), 1–8.
- Atsani, K. L. G. M. Z. (2020). *Transformasi Media Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19*, 1. Retrieved from <http://ejournal.kopertais4.or.id/sasambo/index.php/alhikmah/article/view/3905>
- Damayanti, A. E., Syafei, I., Komikesari, H., & Rahayu, R. (2018). *Kelayakan Media Pembelajaran Fisika Berupa Buku Saku Berbasis Android Pada Materi Fluida Statis*. Retrieved from <http://www.ejournal.radenintan.ac.id/index.php/IJSME/article/view/2476>
- Dari, R. W., Purwaningsih, S., & Darmaji. (2021). *Pengembangan Penuntun Praktikum Fisika SMA/MA Berbasis KPS Menggunakan 3D Pageflip Professional Pada Materi Pengukuran*, 5. Retrieved from <https://ummaspul.ejournal.id/maspuljr/article/view/1143/443>
- Eviani, Utami, S., & Sabri, T. (2020). *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Literasi Sains IPA Kelas V SD*. Retrieved from <https://training.unmuhkupang.ac.id/index.php/jpdf/article/view/139>
- Fadli, R., & Hakiki, M. (2020). *Validitas Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Komputer Dan Jaringan Dasar Di Sekolah Menengah Kejuruan*, 1. Retrieved from <http://ejournal.stkip-mmb.ac.id/index.php/JIPTI/article/view/302>
- Fauzi, A., Winata, W., & Ansharullah. (2020). *Pengembangan Karakter Kepedulian Melalui Kurikulum "SENTRA" Dengan Menggunakan Model ADDIE*, 2. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/instruksional/article/view/9558>
- Fitri, E. R., & Pahlevi, T. (2021). *Pengembangan LKPD Berbantuan Kvisoft Flipbook Maker pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran di SMKN 2*

- Nganjuk, 9. Retrieved from <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpap/article/view/9871>
- Fitri, R. A., Noviana, E., & Fendrik, M. (2017). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 Sekolah Dasar (Penelitian Pengembangan Dengan Materi Volume Kubus dan Balok Di SD IT Al-Fityah)*. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/209150/pengembangan-lembar-kerja-siswa-lks-pada-mata-pelajaran-matematika-kelas-5-sekol>
- Hakim, S. A., & Syofyan, H. (2017). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) Terhadap Motivasi Belajar IPA Di Kelas IV SDN Kelapa Dua 06 Pagi Jakarta Barat, 1*. Retrieved from <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJEE/article/view/12966>
- Handayani, M., Rusilowati, A., & Sarwi, S. (2020). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Literasi Sains pada Materi Alat-Alat Optik untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Siswa SMP*. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej/article/view/38284>
- Hardjo, F. N., Permanasari, A., & Permana, I. (2018). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Proyek Pada Materi Energi Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa, 2*. Retrieved from *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Proyek Pada Materi Energi Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa*
- Hidayati, F., & Julianto. (2018). *Penerapan Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Dalam Memecahkan Masalah*. Retrieved from <http://snpfmotogpe.ulm.ac.id/wp-content/uploads/2018/05/22-Fitria-Hidayati-Julianto.pdf>
- Juwita, T., Ilmiyati, N., & Maladona, A. (2017). *Analisis Kelayakan Buku Teks Siswa IPA Kurikulum 2013 Pada Materi Sistem Pencernaan Kelas VIII Untuk Digunakan Dalam Proses Pembelajaran Ditinjau Dari Relevansi Isi, Ketepatan Dan Kompleksitas, 2, 63–70*. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/279503-analisis-kelayakan-buku-teks-siswa-ipa-k-7fd6e616.pdf>
- Khairinal, Suratno, & Aftiani, R. Y. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran E-BOOK Berbasis Flip PDF Profesional Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Dan Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Siswa Kelas X IIS 1 SMA Negeri 2 Kota Sungai Penuh, 2*. Retrieved from <https://dinastirev.org/JMPIS/article/view/583>
- Lathifah, M. F., Hidayati, B. N., & Zulandri. (2021). *Efektifitas LKPD Elektronik sebagai Media Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid-19 untuk Guru di YPI Bidayatul Hidayah Ampenan*. Retrieved from <http://jppipa.unram.ac.id/index.php/jppipi/article/view/668>
- Lestari, R. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Spesimen Vertebrata Dan Invertebrata Untuk SMA Negeri 2 Rambah Hilir, 7*. Retrieved from

<http://journal.unilak.ac.id/index.php/BL/article/view/4005>

- Lusidawaty, V., Fitria, Y., Miaz, Y., & Zikri, A. (2020). *Pembelajaran IPA Dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Motivasi Belajar Siswa Di Sekolah Dasar*, 4. Retrieved from <http://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/333>
- Nofiana, M., & Julianto, T. (2018). *Upaya Peningkatan Literasi Sains Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Keunggulan Lokal*, 09. Retrieved from <http://103.88.229.8/index.php/biosfer/article/view/2876>
- Nufus, V. F., & Sakti, N. C. (2021). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Berbasis Flipbook Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI*, 7. Retrieved from <http://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/ptkpend/article/view/4633>
- Octavianingrum, A., & Harlinda Syofyan. (2019). *Pengaruh Model Pembelajaran Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar IPA Kelas V Pada Materi Alat Pernafasan Makhluk Hidup*. Retrieved from https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-18436-11_0868.PDF
- Ozila, A. L., & Aisiah. (2021). *Pengembangan E-LKPD Untuk Melatih Historical Empathy Peserta Didik di SMA*, 3. Retrieved from <http://kronologi.ppj.unp.ac.id/index.php/jk/article/view/146>
- Pertiwi, U. D., Atanti, R. D., & Ismawati, R. (2018). *Pentingnya Literasi Sains Pada Pembelajaran IPA SMP Abad 21*, 01. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/005a/5bc90c5c57ac538be17c44cf0fc58a53fef1.pdf>
- Putra, P. (2017). *Pendekatan Etnopedagogi dalam Pembelajaran IPA SD/MI*, 1. Retrieved from <http://pej.ftk.uinjambi.ac.id/index.php/PEJ/article/view/1>
- Rachmawati, N., Muhyi, M., & Wiyarno, Y. (2020). *Pengembangan Permainan Olahraga Tradisional untuk Meningkatkan Nilai Peduli dalam Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di Sekolah*, 6. Retrieved from <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/jpkr/article/view/642>
- Rahmi, F., Festiyed, Hamdi, & Sari, S. Y. (2019). *Pembuatan LKPD Multimedia Interaktif Berbasis Problem Based Learning (PBL) Menggunakan Aplikasi Course Lab Pada Materi Usaha, Energi, Momentum, dan Impuls SMA*, 12. Retrieved from <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pfis/article/view/6970/3509>
- Rohaeni, S. (2020). *Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Menggunakan Model ADDIE Pada Anak Usia Dini*, 1. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/instruksional/article/view/6258>
- Saputra, H. J., & Musafanah, Q. (2017). *Pengembangan Media Koran Melalui Fipbook Berupa E-Book Pada Materi IPA*, 4. Retrieved from

<https://journal.upy.ac.id/index.php/es/article/view/179>

- Sari, A. V. S., & Sridwiyanti. (2020). *Kajian Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Dalam Kompetensi Dasar Tata Rias Wajah Sehari - Hari Di Kelas X SMK Kecantikan*, 9. Retrieved from <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-rias/article/view/34679>
- Sari, F. N., Nurhayati, & Soetopo, S. (2017). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Teks Cerita Pendek Berbasis Budaya Lokal*. Retrieved from <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/SNBI/article/view/505>
- Septianti, N., & Afiani, R. (2020). *Pentingnya Memahami Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Di SDN Cikokol 2, 2*. Retrieved from <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/assabiqun/article/view/611>
- Seruni, R., Munawaroh, S., Kurniadewi, F., & Nurjayadi, M. (2019). *Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Biokimia Pada Materi Metabolisme Lipid Menggunakan Flip Pdf Profesioanal*, 4. Retrieved from <https://dinastirev.org/JMPIS/article/view/583>
- Shaleha, U., Hairida, & Melati, H. A. (2020). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Berbasis Literasi Sains Pada Materi Pencemaran Lingkungan*, 1. Retrieved from <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/EduChem/article/view/37480>
- Sinta, & Syofyan, H. (2020). *Pengembangan Media Pop-Up Book Pada Pembelajaran IPA Di SD*. Retrieved from <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpd/article/view/18939>
- Sitio, S. (2018). *Penerapan Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Quiz Team Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Sekolah Dasar*. Retrieved from <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/165>
- Subakti, D. P., Marzal, J., & Hsb, M. H. E. (2021). *Pengembangan E-LKPD Berkarakteristik Budaya Jambi Menggunakan Model Discovery Learning Berbasis STEM Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*, 5. Retrieved from <https://www.j-cup.org/index.php/cendekia/article/view/629>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. (S. Y. Suryandari, Ed.) (3rd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sumiharsono, M. R., & Hasanah, H. (2018). *Media Pembelajaran*. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Media_Pembelajaran/VJtIDwAAQB-AJ?hl=id&gbpv=1&dq=media+pembelajaran&printsec=frontcover
- Syofyan, H., & Amir, T. L. (2019). *Penerapan Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA Untuk Calon Guru SD*. Retrieved from <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpd/article/view/13203>

- Syofyan, H., MS, Z., & Sumantri, M. S. (2019). *Pengembangan Awal Bahan Ajar IPA Di Sekolah Dasar*. Retrieved from <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpd/article/view/11266>
- Syofyan, H., MS, Z., & Sumantri, M. S. (2019). *Use of Integrated Thematic Teaching Materials Based on Problem Solving in Natural Science Learning in Elementary Schools*. Retrieved from https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Article-18443-5_0659.PDF
- Syofyan, H., Rosyid, A., Amir, T. L., & Elvianasti, M. (2020). *Application of Value Approaches in Science Learning for Elementary School Teacher Education Students*, 29. Retrieved from https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-15909-11_0460.pdf
- Syofyan, H., Susanto, R., Nugroho, O. F., Vebryanti, Ramadhanti, D., Ratih, ... Mahareka, R. (2020). *Efektifitas Modul Berbasis Literasi Lingkungan Melalui Pendekatan Saintifik*. Retrieved from <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpd/article/view/18667>
- Tyas, R. A., Wilujeng, I., & Suyanta, S. (2020). *Pengaruh pembelajaran IPA berbasis discovery learning terintegrasi jajanan lokal daerah terhadap keterampilan proses sains*. Retrieved from <https://journal.uny.ac.id/index.php/jipi/article/view/28459>
- Wahyu, Y., Edu, A. L., & Nardi, M. (2020). *Problematika Pemanfaatan Media Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*, 107–112. Retrieved from <http://jppipa.unram.ac.id/index.php/jppipa/article/view/344>
- Wardani, R. K., & Syofyan, H. (2018). *Pengembangan Video Interaktif pada Pembelajaran IPA Tematik Integratif Materi Peredaran Darah Manusia*, 2. Retrieved from <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JISD/article/view/16154>
- Windasari, T. S., & Sofyan, H. (2019). *Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*. Retrieved from <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpd/article/view/JPD.010.01>
- Yuliawati, L., Aribowo, D., & Hamid, M. A. (2020). *Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran E-Modul Berbasis Adobe Flash pada Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik*, 5. Retrieved from <http://ejournal.unipma.ac.id/index.php/JUPITER/article/view/6197>
- Zahroh, D. A., & Yuliani. (2021). *Pengembangan e-LKPD Berbasis Literasi Sains Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan*, 10. Retrieved from <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu/article/view/38541>