

DAFTAR LITERATUR

- Adilla, T. N., Silitonga, F. S., dan Ramdhani, E. P. 2017. *Pengembangan Electronic Lembar Kerja Peserta Didik (e-LKPD) Berbasis Guided Inquiry Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Skripsi tidak diterbitkan. Tanjung Pinang: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Ancer, T., Sidabutar, B. U., dan Ariatong, M. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Mobile Learning Menggunakan Appype Pada Mata Pelajaran Instalasi Tenaga Listrik Kelas XI TITL SMK. *Jurnal Pendidikan, Teknologi dan Sains*, 1(1), h. 22-30.
- Apertha, F. K. P., Zulkadri, dan Yusup, M. 2018. Development of LKPD Based on Open-Ended Problems in Class VII Quadrilateral Material. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 12(2), h. 47-62.
- Apriliyani, S.W, dan Fauzi, M. 2021. Flipbook E-LKPD dengan Pendekatan Etnomatematika pada Materi Teorema Phytagoras. Prosiding Diseminarkan pada *Seminar Nasional Sains*. Universitas Indraprasata PGRI, Jakarta
- Apsari, P. N. dan Rizki, S. 2018. Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android pada Materi Program Linear. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 7(1), h. 161-170.
- Asmayanti, A., Cahyani, I., dan Idris, N. S. 2020. Model ADDIE Untuk Pengembangan Bahan Ajar Menulis Teks Eksplanasi berbasis Pengalaman. Prosiding Diseminarkan pada *Seminar Internasional Riksa Bahasa XIV*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Branch, R. M. 2009. *Instructional Design-The ADDIE Approach*. New York: Springer.
- Damayanti, Erlina. 2020. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Terhadap Hasil Belajar Siswa Berdasarkan Gatya Belajar. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 9(3), 639-645.
- Daryanto dan Karim, S. (2017). *Pembelajaran Abad 21*. Yogyakarta: Gava Media.
- Elvanuari, T. A. 2023. Pengembangan E-Lkpd Berbasis Search, Solve, Create And Share (Sscs) Konteks Keislaman Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Pada Materi Sistem Ekskresi. Skripsi tidak diterbitkan. Program Studi Tadris Biologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah jakarta.
- Fadhli, M. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*, 3(1), h. 24-29.
- Farhatin, N., pujiastuti, H, dan Mutaqin, A. 2020. Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Kearifan Lokal Untuk Siswa SMP Kelas VIII. *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika*.4(1), h. 33-45.

- Herawati, E. P., Gulo, F., dan Hartono, H. 2016. Pengembangan lembar kerja peserta didik (LKPD) interaktif untuk pembelajaran konsep mol di kelas X SMA. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia: Kajian Hasil Penelitian Pendidikan Kimia*, 3(2), h. 168-178.
- Hermawan, I. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif Dan Mixed Methode*. Kuningan : Hidayatul Quran.
- Hidayat, M. S., dkk. 2020. Pengembangan Bahan Ajar Materi Prisma Berbasis Android untuk Pembelajaran Berbasis Masalah di Kelas VIII. *Jurnal Gantang*, 5(2), h. 191-201.
- 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. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(2), h. 25-30.
- Mursyidin, Tri. 2019. *Pengembangan LKPD Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Fluida Statis di SMA*. Skripsi tidak diterbitkan. Banda Aceh: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Nufus, V, F., dan Norida C, S. 2021. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Berbasis Flipbook Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI. *Jurnal PTK Dan Pendidikan*, 7(1), h. 27-35.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2016. Buku yang Digunakan Satuan Pendidikan. 3 Maret 2016. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2022. Standar Mutu Buku, Standar Proses dan Kaidah Pemerolehan Naskah, Serta Standar Proses dan Kaidah Penerbitan Buku. 10 Mei 2022. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2007. Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru. 4 Mei 2007. Jakarta
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006. Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. 23 Mei 2006. Jakarta.
- Prastowo, A. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Rahayu, Sri, dkk. 2021. Pengembangan LKPD Elektronik Pembelajaran Tematik Berbasis HighOrder Thinking Skill (HOTS) untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar . *Jurnal Pendidikan Dasar*, 5(6), h. 105-118.

- Rakhmaningtyas, L, dan Yuni, S, R. 2022. Pengembangan E-LKPD Interaktif Pada Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tumbuhan untuk Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas XII. *BIOEDU: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(3), h. 527-536.
- Rayanto dan Sugiyanti. 2020. *Penelitian Pengembangan Model ADIIE dan R2D2: Teori dan Praktek*. Kota Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute.
- Rosihah dan Pamungkas. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Scrapbook Berbasis Konteks Budaya Banten Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Di Sekolah Dasar. *Muallimuna : Jurnal Madrasah Ibtidaiyah*, 4(1), h. 35-49.
- Rusman. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sagita, Laela. Widagsa , Rudha. Dwipa, M. N. S. 2018. Developing Bilingual Scientific-Worksheet for Indefinite Integral. *Journal on Mathematics Education*, 9(2), h. 249-258
- Sakila, D. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Youtube Untuk Pembelajaran Jarak Jauh Pada Tema 4 Subtema 3 Pembelajaran 1 Kelas IV Sekolah Dasar. Skripsi tidak diterbitkan. Jambi: Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Jambi.
- Sari, D. M., dan Sahat. S. 2013. Media Video Pembelajaran Pangkas Rambut Lanjutan Berbasis Komputer Program Studi Tata Rias Rambut. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 6(1), h. 1-15.
- Sholehah, F. 2021. *Pengembangan E-LKPD Berbasis Kontekstual Menggunakan Liveworksheets Pada Materi Aritmetika Sosial Kelas VII SMP Ahmad Dahlan Kota Jambi*. Skripsi tidak diterbitkan. Jambi: Program Studi Tadris Matematika UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Sriwahyuni, I., Risdianto, E., & Johan, H. (2019). Pengembangan bahan ajar elektronik menggunakan flip PDF professional pada materi alat-alat optik di SMA. *Jurnal Kumparan Fisika*, 2(3), h. 145-152.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukenda., Falahah., dan Fubian, L. 2013. Pengembangan Aplikasi Multimedia Pengenalan Pemanasan Global dan Solusinya Menggunakan Pendekatan ADDIE. Prosiding Diseminarkan pada *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*. Universitas Widyatama. Bandung.
- Sukiyasa, Kadek., dan Sukoco. 2013. Pengaruh Media Animasi Terhadap Hasil Belajar dan Motivasi Belajar Siswa Materi Sistem Kelistrikan Otomotif. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3(1), h. 126-137.

- Tanjung, R. E., & Faiza, D. (2019). Canva Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(2), 79-85.
- Yakin, Ainul. 2021. *Pengembangan E-Lkpd Berciri Multimedia Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis*. Tesis tidak diterbitkan. Malang: Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yulaika, N. F., Harti, dan Sakti, N. C. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flip Book Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Ekonomi, Manajemen Dan Keuangan*, 4(1), h. 67-76.