

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. D., & Lestyanto, L. M. (2021). LKS Berbasis Saintifik Berbantuan Live Worksheets untuk Memahami Konsep Matematis pada Aritmetika Sosial. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(3), 2913.
- Amaliyah, R., Hakim, L., & Lefudin. (2023). Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Problem Based Learning untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X Di SMA. *Jurnal Kumparan Fisika*, 6(1), 67.
- Amriani, R., Rusmayadi, & Musfira. (2022). Peningkatan Kreativitas Anak Melalui Kegiatan Kolase dengan Menggunakan Bahan Bekas di Kelompok B TK Uminda Makassar. *Jurnal Penelitian AUD*, 3(1), 8.
- Andyny, M. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Interaktif Berbasis ICT Berbantuan Software Construct 2 Untuk Peserta Didik Mts. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan (JIMEDU)*, 2(1), 1.
- Ardiansah, R., & Zulfiani. (2023). Pengembangan E-LKPD Interaktif Berbasis Kemampuan Berpikir Kreatif Tentang Konsep Perubahan Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia (JPBI)*, 9(2), 3.
- Arini, P. D. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbentuk Cerita Bergambar Pada Pembelajaran Subtema Jenis-Jenis Pekerjaan Di Kelas IV SD. *Universitas Sriwijaya*.
- Ariyansah, D., Hakim, L., & Sulistyowati. (2021). Pengembangan E-LKPD Praktikum Fisika Pada Materi Gerak Harmonik Sederhana Aplikasi Phythox Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 12(2), 174.
- Asmaryadi, A. I., Darniyanti, Y., & Nur, N. (2022). Pengembangan Bahan Ajar E-LKPD Berbasis MIKiR dengan Menggunakan Live Worksheets pada Muatan IPA. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 7378.
- Destiana, R. F., Misdalina, & Nurhasana, P. D. (2022). Pengembangan LKPD Berbasis Kearifan Lokal Kota Palembang Tema Lingkungan Sahabat Kita Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(4), 1150.
- Faizah, H. N., & Reinita, R. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Creative Problem Solving (CPS) Pada Pembelajaran Tematik Terpadu Di Kelas IV SD. *Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang*, 7(2), 318.
- Faradisa, A. R., Fianti, S. I., Cristyanty, W., Yusuf, S. M., & Cahyani, V. P. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Nearpod pada

- Materi Pencemaran Lingkungan untuk Peserta Didik Kelas VII SMP/MTs. *Jurnal PISCES*, 1(1), 109.
- Fatima, S., Slamet, A., & Sumarni, S. (2023). Perlu Analisis Penerapan E-LKPD Berbasis Liveworksheet Mata Pelajaran IPA Di Kelas V SD. *Jurnal PAJAR (Pendidikan dan Pengajaran)*, 7(1), 4-5.
- Fauzan, A., & Suhandri, S. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Model Creative Problem Solving (CPS) untuk Memfasilitasi Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP/MTs Pada Materi SPLDV. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika*, 6(1), 99.
- Firtsanianta, H., & Khofifah, I. (2022). Efektivitas E-LKPD Berbantuan Liveworksheet untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal PROCEEDINGS*, 1(1), 146-147.
- Hariyati, D. P., & Rachmadyanti, P. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Liveworksheets Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas V. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar (JPGSD)*, 10(7), 1475.
- Huda, K., & Munastiwi, E. (2020). Strategi Orangtua Dalam Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 4(2), 81.
- Husnita. (2021). Analisis Kebutuhan LKPD Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sel Di SMA Negeri 8 Palembang. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(1), 122.
- Kokasih. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Lioba, T. P., Yuniasih, N., & Nita, C. I. R. (2021). Pengembangan E-LKPD Berbasis Aplikasi Liveworksheets Pada Materi Volume Bangun Ruang Kelas V SDN Kebonsari 4 Malang. *Seminar Nasional PGSD UNIKAMA*, 5(1), 308.
- Marjuki. (2020). *181 Model Pembelajaran PAIKEM Berbasis Pendekatan Saintifik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Maryanto. (2017). *Buku Tematik Siswa Kelas 5 Tema 7 Peristiwa dalam Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mubarrok, A., & Wahyuni, F. T. (2023). Pengembangan E-LKPD Berbasis Open-ended Berbantuan Liveworksheets pada Materi Segiempat dan Segitiga untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII MTS. *Journal of Educational Integration and Development*, 3(3), 182.
- Mulia, L. P., & Lena, M. S. (2021). Pengembangan LKPD Berbasis Creative Problem Solving (CPS) Pada Pembelajaran Tematik Terpadu untuk siswa kelas IV SD. *Jurnal Kajian Pendidikan dan Pengajaran*, 7(2), 141.
- Ningsih, T. S., Wejang, H. E., & Edu, A. L. (2022). Penerapan Model Creative Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V SDI WAE CIU,

- Kecamatan Lamba Leda Utara, Kabupaten Manggarai Timur. *Jurnal Literasi Pendidikan Dasar*, 3(1), 73.
- Novriani, S., Hakim, L., & Lefudin. (2021). Pengembangan E-LKPD Materi Momentum dan Implus Berbasis Android untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 11(1), 31.
- Nurani, Y., Hartati, S., & Sihadi. (2020). *Memicu Kreativitas Melalui Bermain*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurhamidah, U., & Julianto. (2018). Pengaruh Model Creative Problem Solving (CPS) Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran IPA Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 6(6), 1011.
- Prabandari, A. S., & Kristin, F. (2021). Pengembangan LKS IPS Berbasis Creative Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(2), 356.
- Prabowo, A. (2021). Penggunaan Liveworksheet dengan Aplikasi Berbasis Web untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 1(10), 384.
- Pramestika, R. A., Suwignyo, H., & Utaya, S. (2020). Model Pembelajaran Creative Problem Solving pada Kemampuan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Tematik Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan*, 3(5), 362.
- Ramadanti, E. C. (2020). Integrasi Nilai-Nilai Islam Dalam Pembelajaran IPA. *Jurnal Tawadhu*, 4(1), 1056.
- Ramadhani, S. P. (2019). *Konsep Dasar IPA*. Jawa Barat: Yayasan Yiesa Rich.
- Satria, E., Sa'ud, U. S., & Sopandi, W. (2022). Pengembangan Media Animasi Interaktif Dengan Pemrograman Scratch Untuk Mengenalkan Keterampilan Berpikir Komputasional. *Jurnal Cerdas Proklamator*, 10(2), 218.
- Shinta, S. N., Hakim, L., & Yuliani, E. (2023). Pengembangan Media Scrapbook untuk Meningkatkan Kreativitas Pembelajaran IPA Siswa Kelas V SD Negeri 69 Palembang. *Journal Of Social Research*, 3(3), 134.
- Sigit, D., Sholikhah, O. H., & Kusumawati, N. (2023). Pengembangan LKPD Berbasis Liveworksheet untuk Melatihkan Kreativitas Pada Siswa Kelas V SDN 2 Pucangombo. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8(2), 144.
- Silabus Tematik Kelas 5 SD/MI Tema 7. Diakses pada 30 Juni 2020, dari <https://www.antapedia.com/2020/06/silabus-tematik-kelas-5-sdmi-tema-7.html>
- Sitepu, A. S. M. (2019). *Pengembangan Kreativitas Siswa*. Medan: Guepedia.
- Sriyadi, N. (2023). Tutorial Liveworksheet Terbaru 2023 : Youtube Video. 17.56, dari www.youtube.com.

- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Supriatna, A., Siregar, R., & Nurrahma, H. D. (2022). Pengembangan E-LKPD Berbasis Problem Based Learning pada Muatan Pelajaran Matematika pada Website Liveworksheets di Sekolah Dasar. *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(3), 4025.
- Wansaubun, W. A. (2020). Upaya Meningkatkan Kreativitas Dalam Memecahkan Masalah Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS). *Jurnal Pendidikan Kimia*, 3(2), 221.
- Weddyastuti, R. (2023). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Polinomial menggunakan Media Interaktif Live Worksheet. *Jurnal Karya Ilmiah*, 8(2), 174.
- Wijaya, N. O., & Hidayat. (2022). Pengembangan E-LKPD Berbasis Masalah Nyata dalam Teori Data Statistika Kelas VI SDN 101868 Desa Sena. *Jurnal WidyaGogik*, 10(1), 1.
- Wulansari, R., Triwoelandari, R., & Angelina, P. R. (2023). Pengembangan LKS Pembelajaran IPA Berbasis STEM untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Kelas 5 SD/MI. *Jurnal Kajian Pendidikan Sains*, 9(2), 271.
- Yuliati, Y., & Lestari, I. (2019). Penerapan Model Creative Problem Solving Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Dasar. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 5(1), 33.
- Yusuf, Y. (2020). *Buku Ajar Desain Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: EduCenter Indonesia.