

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, SilviaTiffani. “Pengembangan E -Lkpd Berbasis Kontekstual Menggunakan Liveworksheets Pada Materi Konflik Dan Integrasi Dalam Kehidupan Sosial Kelas VIII Di SMP Negeri 3 Jember.” *Skripsi*, 2022.
- Arifin, M. *Pengembangan E-LKPD Interaktif Liveworksheets Berbasis Contextual Teaching and Learning (CTL) Pada Materi Minyak Bumi*. Repository.Uinjkt.Ac.Id, 2022. <https://repository.uinjkt.ac.id>.
- Asrar, Astari, I Made Arnawa, and Dony Permana. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Berbasis Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Kelas X SMA Negeri 1 Panti.” *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains* 11, no. 1 (2023): 182–90. <https://doi.org/10.25273/jems.v11i1.14361>.
- Azhari, Azhar, and Yasdinul Huda. “Pengembangan Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika Di Kelas X Teknik Audio Video SMK Negeri 1 Batang Natal.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 6, no. 1 (2022): 2646–57.
- Cahyo, M Hakim, and Nanang Diana. “Proses Kemampuan Berpikir Logis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Aljabar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Bolo Dilihat Dari Kemampuan Awal Siswa.” *Seminar Nasional Taman Siswa Bima Tahun 2019*, 2019, 430–34.
- Cholilah, Nur. “Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII Pada Mata Pelajaran IPS Dengan Menggunakan Model Problem Based Learning Di Madrasah Tsanawiyah Negeri 5 Malang.” *Etheses of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University*, 2020, 171. <http://etheses.uin-malang.ac.id/>.
- Eka Wulandari. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis E-BOOK Pada Materi Sistem Pencernaan Untuk SMP Kelas VIII.” *Skripsi*, 2018.
- Fatimah, Ulfa Nur. “Pengembangan E-Lkpd (Elektronik – Lembar Kerja Peserta Didik) Interaktif Menggunakan Google Slide With Pear Deck Dengan Pendekatan Konstruivisme.” *Skripsi*, 2021, 1–58.
- Fuada, Syifaul, and Nur’afni Fitri Fajriati. “Pelatihan Pembuatan Modul Interaktif Menggunakan Aplikasi Liveworksheet Bagi Guru Di SDN Wiwitan Bandung.” *Community Empowerment* 6, no. 11 (2021): 2010–21. <https://doi.org/10.31603/ce.5499>.
- Fuadah, Laely Faizatun. “Pengembangan Lkpd Elektronik (E- Lkpd) Berbasis Problem Based Learning (Pbl) Bermuatan Etnosains Pada Materi.” *Skripsi*, 2021, 6.

- Hasdah. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Solving Untuk Menumbuhkan Keterampilan Berpikir Reflektif Siswa Kelas V Sekolah Dasar Pada Materi Bangun Ruang Dalam Pembelajaran Matematika.” *Skripsi*, 2020.
- Hendrayani, Aditya. “Pengembangan LKPD Berbasis Problem Based Learning Berbantuan Liveworksheet Pada Materi Alat Optik.” *Skripsi*, 2022.
- Hotimah, Husnul. “Penerapan Metode Pembelajaran Problem Based Learning Dalam Meningkatkan Kemampuan Bercerita Pada Siswa Sekolah Dasar.” *Jurnal Edukasi* VIII, no. 3 (2020): 5–11.
- Kurniawan, Nanda Alfian, Nur Hidayah, and Diniy Hidayatur Rahman. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMK.” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 6, no. 3 (2021): 334. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v6i3.14579>.
- M. Ismail Walid. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Geogebra Dengan Model Pengembangan ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation) Pada Materi Geometri Kelas XI MIA SMA Negeri 3 Takalar.” *Skripsi*, 2017.
- Muhammad Zuhri. “Efektivitas Model Pembelajaran Visualization, Auditory, Kinesthetic Berbantu Media Power Point Dan Alat Peraga Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Materi Kubus Dan Balok Peserta Didik Kelas VIII SMPN 31 Semarang.” *Society* 2, no. 1 (2019): 1–19.
- Nirmayani, L. Heny. “Kegunaan Aplikasi Liveworksheet Sebagai LKPD Interaktif Bagi Guru-Guru SD Di Masa Pembelajaran Daring Pandemi Covid 19.” *Edukasi: Jurnal Pendidikan Dasar* 3, no. 1 (2022): 9. <https://doi.org/10.55115/edukasi.v3i1.2295>.
- Novena Tesalonika Rasuh. “Pengembangan LKPD Interaktif Berbasis Liveworksheets Pada Topik Hidrolisis Garam Untuk Mengidentifikasi Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik SMA.” *Skripsi*, 2021.
- Nur Alaviyah Alhikma. “Pengembangan Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) Berbasis REACT Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP Islam Sabilurrosyad Gasek Kota Malang.” *Skripsi*, 2021.
- Nur Faniatur Rosyidah, Nur Fauziah, Fatimatul Khikmiyah. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Model Problem Based Learning Menggunakan Website Liveworksheet.” *Seminar Nasional MIPA UNIBA*, 2022.
- Nurul Wahyuni. “Efektivitas Penggunaan Liveworksheets Sebagai Media Evaluasi Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Di

- SMP Pesantren Putri Yatama Kabupaten Gowa,” 2021, 6.
- Prastika, Yuri. “Pengembangan E-LKPD Interaktif Segi Banyak Beraturan Dan Tidak Beraturan Berbasis Liveworksheets Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas IV Sekolah Dasar.” *Journal of Basic Education Studies* Vol 4 No 1 (2021).
- Pratama, Agus. “Studi Pendahuluan : E-LKPD Berbasis PBL Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik.” *Journal Ippmunindra* 2682, no. 1 (2020): 131–40.
- Pribadi, Benny A. *Desain Dan Pengembangan Program Pelatihan Berbasis Kompetensi Implementasi Model ADDIE*. Kencana, 2016. https://books.google.com/books/about/Desain_dan_Pengembangan_Program_Pelatiha.html?hl=id&id=m_pDDwAAQBAJ.
- Prof., Dr Sugiyono. “Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D.” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 2021, 951–52.
- Puspita, Vivi, and Ika Parma Dewi. “Efektifitas E-LKPD Berbasis Pendekatan Investigasi Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Sekolah Dasar.” *Journal Cendekia Pendidikan Matematika* 05, no. 01 (2021): 86–96.
- Qodiriyah, Nurul. “Pengaruh Live Worksheet Dalam Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Materi Keberagaman Budaya Di Indonesia Siswa Kelas Iv Mi Al- Fatah Jatisari.” *Skripsi*, 2022.
- Siagian, Muhammad Daut. “Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika.” *MES: Journal of Matematics Education and Science* 2, no. 1 (2016): 58–67.
- Siti Saparina. “Pengembangan E-LKPD Berbasis Problem Based Learning Yang Berorientasi Pada Keterampilan Berpikir Kritis Dan Pemahaman Konsep Peserta Didik SMP Pada Materi Suhu Dan Kalor.” Universitas Jambi, 2023.
- Sri Rahayu, Lia, Sony Irianto, and Subuh Anggoro. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Materi Volume Bangun Ruang Tak Beraturan Menggunakan Model Project Based Learning Di Kelas V Sekolah Dasar.” *Seminar Nasional Pagelaran Pendidikan Dasar Nasional (PPDN)*, 2019, 243–45.
- Suciono, Wira, Rasto Rasto, and Eng Ahman. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Ekonomi Era Revolusi 4.0.” *SOCIA: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial* 17, no. 1 (2021): 48–56. <https://doi.org/10.21831/socia.v17i1.32254>.
- Supriatna, A R, Rosinar Siregar, and Hana Diva Nurrahma. “Pengembangan E-LKPD Berbasis Problem Based Learning Pada Muatan Pelajaran Matematika Pada Website Liveworksheets Di

- Sekolah Dasar.” *Journal Edukatif Ilmu Pendidikan* 4, no. 3 (2022): 4025–35.
- Suryanto, Wawan. “Pelaksanaan Model Pembelajaran Problem Based Learning Kurikulum 2013 Pada Mata Pelajaran Teknik Komputer Dan Jaringan Di SMK Nusa Bhakti Semarang.” *Skripsi*, 2017, 1–14.
- Triana, Yeni, Eny Enawaty, Rachmat Sahputra, Rini Muharini, and Rody Putra Sartika. “Pengembangan LKPD Berbasis PBL Dengan Liveworksheet Pada Pokok Bahasan Termokimia Di SMA / MA Pontianak” 4 (2021).
- Umaroh, Uum, and Yani Setiani. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Berbasis Problem Based Learning (PBL) Untuk Memfasilitasi Kemampuan Penalaran Peserta Didik Pada Materi Lingkaran.” *Journal Untirta* 3, no. 1 (2022): 61–70.
- Umbaryati. “Pentingnya LKPD Pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika Pentingnya LKPD Pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika.” *Prisma*, 2016, 218–21.
- Wahyuni, Fina Tri, Ratna Dewi, and Tri Lestari. “Eksperimen Model Problem Based Learning Berbasis STEM Terhadap Wirausaha Siswa Kelas VII MTS NU Assalam Kudus” 2, no. 3 (2022).
- Widiyani, Afifah, and Puri Pramudiani. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Software Liveworksheet Pada Materi PPKn.” *Jurnal Riset Pedagogik* 5, no. 1 (2021): 132. <https://doi.org/10.20961/jdc.v5i1.53176>.
- Wijaya, Fevy Marta, Ni Luh Sakinah Nuraini, and Siti Mas’ula. “Pengembangan E-LKPD Berbasis Problem Based Learning Menggunakan Live Worksheets Pada Materi Perbandingan Di Kelas V Sekolah Dasar.” *Jurnal Pembelajaran, Bimbingan, Dan Pengelolaan Pendidikan* 2, no. 4 (April 28, 2022): 368–79. <https://doi.org/10.17977/um065v2i42022p368-379>.
- Winasti, Vega Sanrisa. “Pengembangan Buku Ajar Berbasis Problem Based Learning Dengan Media Digital Website Untuk Siswa Kelas V Sd.” *Repository.Usd.Ac.Id*, 2021. https://repository.usd.ac.id/40403/2/171134051_full.pdf.
- Yani, Maulida. “Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Dengan Media Animasi Pada Virus Di Kelas X SMA Negeri 1 Simpang Keuramat Kabupaten.” *Skripsi*, 2018.