

## DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, R., Herpratiwi, H., & Sutiarmo, S. (2021). *Pengembangan LKPD Matematika Berbasis Problem Based Learning di Sekolah Dasar*. *Jurnal Basicedu*, 5(2), 920-929.
- Hariyati, D. P., & Rachmadyanti, P. (2022). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Liveworksheet Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas V*. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 10(7), 1473-1483.
- Herliana, H., Mujahidawati, D., & Pasaribu, F. T. (2021). *Pengembangan LKPD Berbasis Problem Based Learning Berbantuan Cabri 3D untuk Mendukung Kemampuan Pemecahan Masalah pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Idris, Pradana. (2020). *Kalpataru: Jurnal Sejarah Dan Pembelajaran Sejarah. Pengembangan Media Peta Bentuk Puzzle Dengan Memanfaatkan Plastik Kemasan Makanan Ringan Pada Mata Pelajaran Sejarah*, 144.
- Khoirunisa, I., Purwoko, R. Y., & Anjarini, T. (2023). *Multimedia Interaktif Berbasis Kontekstual Teaching Learning Pada Materi Pecahan Sederhana di Sekolah Dasar*. *Edukasiana: Jurnal Inovasi Pendidikan*, 2(3), 186-196.
- Khotimah, S. H., & Asâ, M. (2020). *Pendekatan pendidikan matematika realistik terhadap hasil belajar matematika siswa sekolah dasar*. *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(3), 491-498.
- Kosasih. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Magdalena, I., Ramadhania, C. S., & Astuti, S. (2024). *Berbagai Macam Bahan Ajar Pada Sekolah Dasar*. *Cendikia: Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 2(2), 128-135.
- Ningrum, D. R. K. (2022). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Interaktif Berbantuan iSpring Suite Pada Materi Hidrolisis Garam* (Bachelor's thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Nirmayani, L. H. (2022). *Kegunaan Aplikasi Liveworksheet Sebagai LKPD Interaktif Bagi Guru-Guru SD di Masa Pembelajaran Daring Pandemi Covid 19*. *Edukasi: Jurnal Pendidikan Dasar*, 3(1), 9-16.
- Nisa, S. K. (2024, February). *Pengembangan LKPD Interaktif Berbasis Etnomatematika Berbantuan Aplikasi Canva dan Liveworksheet*.

In Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran (Vol. 3, No. 1, pp. 493-501).

Nuhamara, Y. T. I., Ndakularak, I. L., Bima, S. A., Wadu, D. I., Taunu, E. S. H., Nggaba, M. E., ... & Priyastiti, I. (2023). *Penggunaan Flip Builder untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran*. Prima Abdika: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3(4), 626-633.

Nur, F. (2022). *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Nas Media Pustaka.

Pribadi, Y. T., Sholeh, D. A., & Auliaty, Y. (2021). *Pengembangan E-LKPD materi bilangan pecahan berbasis problem based learning pada kelas IV sekolah dasar*.

Purnamayanti, I. G. A., Suharta, I. G. P., & Astawa, I. W. P. (2023). *Pengembangan E-LKPD Interaktif Berorientasi PMRI untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Kelas IX*. Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika, 7(3), 3147-3158.

Rahmawati, L. H., & Wulandari, S. S. (2020). *Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach Pada Mata Pelajaran Administrasi Umum Semester Genap Kelas X OTKP di SMK Negeri 1 Jombang*. Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP), 8(3), 504-515.

Ratnawati, D. E., & Arwani, I. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi Presensi Sekolah Menggunakan Metode Prototype (Studi Kasus: SMAN 13 Pangkep)*. Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, dan Edukasi Sistem Informasi, 3(2), 57-67.

Regitha Cahya, M. (2023). *Pengembangan E-LKPD Berbantuan Flip Builder Pada Materi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keseimbangan Kimia Berorientasi Hots*.

Rika Oktavia, P. R. A. T. I. W. I. (2023). *Pengembangan E-LKPD Berbantuan Flip Builder Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Berorientasi Keterampilan Komunikasi*.

Rosmala, A. (2021). *Model-model pembelajaran matematika*. Bumi Aksara.

Saringatun, M., Pahleviannur, M. R., Surur, M., Rahmah, N., Siaahan, M. N., Wahyuni, F. S., et al. (2021). *Perencanaan Pembelajaran di Sekolah Teori dan Implementasi*. Sukoharjo: Grup Penerbitan CV. Pradina Pustaka Grup.

Sastra, A. (2022). *Pengembangan E-Lkpd Interaktif Terintegrasi Stem*

*Menggunakan Web Liveworksheets Pada Materi Gerak Lurus Di Kelas X SMA (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).*

Siahaan, A. R., & Gandamana, A. (2023). *Pengembangan Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik Menggunakan Flip Builder Pada Tema 7 Indahnya Keragaman Di Negeriku Kelas IV*. Jurnal Guru Kita PGSD, 7(3), 600-610.

Sutrisno, M. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Flip Builder Materi Puasa di MTS Bandar Agung Lampung Timur* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).

Syadza Melia, N. (2023). *Pengembangan E-Lkpd Berbantuan Flip Builder Pada Materi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Reaksi Berorientasi Hots*.

Utami, Y. P., & Ulfa, M. (2021). *Pemahaman Mahasiswa Pendidikan Matematika pada Perkuliahan Daring Filsafat dan Sejarah Matematika*. Mathema: Jurnal Pendidikan Matematika, 3(2), 82-89.

Wahdatillah, B., & Noer, A. M. (2021). *Pengembangan E-LKPD Berbasis PBL-MR Menggunakan Aplikasi Flip Builder pada Materi Bentuk Molekul dan Interaksi Antar Molekul*.

Yahya, Muhammad. (2020). *Ilmu pendidikan*. Jember: IAIN Jember Press.

Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. M. (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research And Development (R n D)*. Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka.