

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, Suryana, C., Nurwahidah, I., Hernawan, A. H., & Prihantini. (2022). Komparasi Implementasi Kurikulum 2013 dan Kurikulum Merdeka di Sekolah Dasar Kabupaten Garut. *Jurnal Basicedu*, 5877-5889.
- Arsa Putra, G. M., & Agustiana, I. A. (2021). E-LKPD Materi Pecahan dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar. *MIMBAR PGSD Undiksha*, 9(2), 220-228.
- Budiyono. (2020). Inovasi Pemanfaatan Teknologi Sebagai Media Pembelajaran di Era Revolusi 4.0. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian dan Kajian Kepustakaan di Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran*, 300-309.
- Cahyadi, R. A. (2019, Juni 1). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Halaqa : Islamic Education Journal*, 3(1), 35-43.
- Djamaluddin, A., & Wardana. (2019). *Belajar dan Pembelajaran 4 Pilar Peningkatan Kompetensi Pedagogis*. Sulawesi Selatan: Cv Kaaffah Learning Center.
- Fauzi, A., Rahmatih, A. N., Indraswati, D., & Sobri, M. (2021). Penggunaan Situs Liveworksheets Untuk Mengembangkan LKPD Interaktif di Sekolah Dasar. *Mitra Mahajana : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 232-240.
- Febriyanti, A., Zuliarni, Bentri, A., & Novrianti. (2023). Pengembangan E-LKPD Berbantuan Android pada Mata Pelajaran IPA KELAS VIII di SMP. *Journal on Education*, 5(4), 13380-13385.
- Fitria, R., & Suparman. (2019). Telaah Kebutuhan E-LKPD Penunjang Model Pembelajaran PBL Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis. *Prosiidng Sendika*, 5(1), 269-272.
- Ha Le, V. H., & Prabjandee, D. (2023). A Review of the Website liveworksheet.com. *In Computer Assisted Language Learning Electronic Journal CALL-EJ*, 24(1), 269-279.
- Hariyati, D. P., & Rachmadyanti, P. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Livenessheet Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas V. *Jurnal Pendidika Guru Sekolah Dasar*, 10(7), 1473-1483.
- Hatip, A., & Setiawan, W. (2021). Teori Kognitif Burner Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika Volume 5 Nomor 2*, 87-97.
- Hrp, N. A., Masruro, Z., Saragih, S. Z., Hasibuan, R., Simamora, S. S., & Toni. (2022). *Buku Ajar Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Huda, I. A. (2020). Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Terhadap Kualitas Pembelajaran di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 2(1), 121-125.
- Istiadah, F. N. (2020). *Teori-Teori Belajar Dalam Pendidikan*. Tasikmalaya: Edu Publisher.
- Kosasih, E. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Pt. Bumi Aksara.
- 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), 27-30.
- Latip, A. (2020). Peran Literasi Teknologi Informasi dan Komunikasi Pada Pembelajaran Jarak Jauh di Masa Pendemi Covid-19. *Jurnal Edukasi dan Teknologi Pembelajaran*, 1(2), 107-115.

- Lestari, A. B. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Berbasis Web Liveworksheet di SMAN5 Metro. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Ekonomi*, 39-50.
- Listi, R. S., & Kurnianti, E. M. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Interaktif Pada Pembelajaran Matematika Kelas V di Madrasah Ibtidaiyah Ad'dawah. *Jurnal Perseda : Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1-8.
- Marfu'ah, S., Zaenuri, Masrukan, & Walid. (2022). Model Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5, 50-54.
- Marinda, L. (2020). Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget dan Problematikanya pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Journal of Gender Studies*, 116.
- Muharam, L. O., Idrus, M., & Hamuni. (2023). *Teori-Teori Belajar Perspektif Teori dan Aplikasi dalam Pembelajaran*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Muharni, L. J., Roza, Y., & Maimunah. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis TIK Menggunakan Peta Wilayah Untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 148-163.
- Nababan, S. T., & Putri, D. H. (2022). Analisis Kebutuhan E-LKPD Terhadap Pembelajaran Fisika Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah*, 6(1), 32-40. doi:<https://doi.org/10.30599/jipfri.v6i1.1199>
- Nana. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar*. Klaten: Lakeisha.
- Nareswari, N. P., Suarjana, I. M., & Sumantri, M. (2021). Belajar Matematika LKPD Berbasis Kontekstual. *Mimbar Ilmu*, 26(2), 204-213.
- Nasruddin. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Sejarah Daerah Bima Berbantu Quick Response Codes Kelas X SMA NEGERI 1 WOHA. *JISIP : Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 26-31.
- NCTM. (2000). Principles and Standards for School Mathematics. *The National Council of Teachers of Mathematics*. Virginia.
- Nurbayani, A., Rahmawati, E., Nurfaujiah, I. I., Putriyanti, N. D., Fitria, N., Fajriati, . . . Ruswan, A. (2021). Sosialisasi Penggunaan Aplikasi Liveworksheet Sebagai LKPD Interaktif Bagi Guru-guru SD Negeri 1 Tegalmunjul Purwakarta. *Indonesian Journal of Community Services in Engineering & Education (IJCSEE)*, 126-133.
- OECD. (2019). *PISA 2018 Assesment and Analytixal Framework*. paris: OECD.
- Okpatrioka. (2023). Research And Development (R&D) Penelitian Yang inovatif Dalam Pendidikan. *DHARMA ACARIYA NUSANTARA : Jurnal Pendidikan, Bahasa dan Budaya Vol.1. No.1*, 86-100.
- Panjaitan, S. N., Mansyur, A., & Syahputra, H. (2023). Pengembangan LKPD Elektronik (E-LKPD) Berbasis Problem-Sloving untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Kemandirian Belajar Peserta Didik SMP IT Indah Medan. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 07(02), 1890-1901.
- Pawestri, E., & Zulfiati, H. M. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) untuk Mengakomodasi Keberagaman Siswa Pada Pembelajaran tematik Kelas II di SD Muhammadiyah Danunegaran. *Jurnal Univeristas Sarjanawiyata Taman siswa*, 903-913.

- Pramudita, P. T., Wahyudi, & Joharman. (2019). Penerapan Teori Burner Dalam Peningkatan Matematika Tentang Pecahan Pada Siswa Kelas IV SD NEGERI MADURETNO Tahun Ajaran 2017/2018. *Kalam Cendekia Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 193-196.
- Praspita, R., & Rosy, B. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sainifik Pada Mata Pelajaran Administrasi Umum. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 504-515.
- Putri, D. K., Sulianto, J., & Azizah, M. (2019). Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah. *International Journal of Elementary Education*, 351-357.
- Putri, E. S., Budiana, S., & Gani, R. A. (2023, January 1). Pengembangan Bahan Ajar Menggunakan Canva pada Subtema Keberagaman Budaya Bangsaku. *Jurnal Elementary : Kajian Teori dan Hasil Penelitian Pendidikan Sekolah Dasar*, 6(1), 104-108.
- Radyuli, P., Wijaya, I., & Sanita, D. (2020). Validitas Media Pembelajaran Berbasis Android Mata Pelajaran Teknologi Layanan Jaringan. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi*, 52-59.
- Ramadani, D. R., & Marhaeni, N. H. (2024). Respons Siswa terhadap E-LKPD Berbasis Discovery Learning Materi Transformasi Geometri. *Jurnal Pendidikan : Sains Dan Teknologi*, 3(1), 47-52. doi:<https://doi.org/10.47233/jpst.v3i1.1503>
- Risal, Z., Hakim, R., & Abdullah, A. R. (2023). *Metode penelitian dan pengembangan Research And Development (R&D) konsep, Teori-Teori, dan Desain Penelitian*. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi.
- Riza, N., Zulfah, & Astuti. (2022). Analisis Bibliometrik Terhadap Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Vos Viewer. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, 3(2), 114-118.
- Rohmah, S. N. (2021). *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: UAD PRESS.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D dan Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suwardi, Utama, Hidayati, Y. M., & Rahmawati, L. E. (2021). Pembelajaran pecahan melalui video : Apakah dapat meningkatkan keaktifan dan prestasi siswa? *PYTHAGORAS : Jurnal Pendidikan Matematika*, 16 (2), 163-173.
- Triana, N. (2021). *LKPD Berbasis Eksperimen Tingkatkan Hasil Belajar Siswa*. Jakarta: Geupedia.
- Umriani, F., & Suparman. (2019). Analisis Kebutuhan E-LKPD Penunjang Model Pembelajaran PBL Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif. *Prosiding Sendika*, 5(1), 653-657.
- Unaenah, E., Hidyah, A., Aditya, A. M., Yolawati, N. N., Maghofiroh, N., Dewanti, R. R., & Safitri, T. (2020). Teori Bruner Pada Konsep Bangun Datar Sekolah Dasar. *Nusantara : Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 327-349.
- Wahab, G., & Rosnawati. (2021). *Teori-Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Indramayu: CV Adanu Abitama.
- Widiyani, A., & Pramudiani, P. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Software Liveworksheet pada Materi PPKN. *Jurnal Riset Pedagogik*, 5(1), 133-141.
- Yustanti, I., & Novita, D. (2019). Pemanfaatan E-Larning Bagi Para Pendidikan Di Era Digital 4.0. *Seminar Nasional Pendidikan*, 338-346.

