

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2010). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Adnyani, L. D., & Tegeh, I. M. (2022). *E-LKPD Muatan IPS Berpendekatan Heutagogy Berbasis Kearifan Lokal Bali Sistem Subak pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. 5, 437–448.
- Agustini, D. (2023). *PENGARUH ELEKTRONIK LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (E-LKPD) BERBASIS MODEL CHILDREN LEARNING IN SCIENCE (CLIS) TERHADAP KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS PADA POKOK BAHASAN MOMENTUM DAN IMPULS* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Amalia, S. R. dan S. R. (2023). *PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK (E-LKPD) BERBASIS ETNOMATEMATIKA SEBAGAI PENGUATAN PENDIDIKAN KARAKTER PESERTA DIDIK KELAS X*. 10(1), 1–23.
- Amaliyah, A., Uyun, N., Deka Fitri, R., & Rahmawati, S. (2022). *Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Geometri*. Jurnal Sosial Teknologi, 2(7), 659–654. <https://doi.org/10.36418/jurnalsostech.v2i7.377>
- Andi Prastowo. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Ar-Ruzz Media.
- Anditiasari, N., & Dewi, N. R. (2021). *Analisis Teori Perkembangan Kognitif Piaget Pada Anak Usia 11 Tahun Di Brebes*. Mathline : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika. Mathline : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika, 6(1), 97–108. <https://doi.org/10.31943/mathline.v6i1.177>
- Arikunto S. (2021). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 3*. Bumi Aksara.
- Bombang, V., Trija Fayeldi, & Yuniar I.P. Pranyata. (2022). *Pengembangan LKPD Elektronik Menggunakan Aplikasi Live Worksheet Materi Bangun Ruang Sisi Datar Pada Siswa Kelas VIII Smpn 17 Malang*. Rainstek Jurnal Terapan Sains Dan Teknologi, 4(1), 27–41. <https://doi.org/10.21067/jtst.v4i1.6890>
- Bratakusuma, R. M. (2013). *Signifikansi Masyarakat dalam Pertunjukan*

*Jaranan Kuda Bantengan Banyuwangi (Studi Kasus di Kabupaten Banyuwangi*. Prosiding Seni, 1(2), 57–70.

Cahyani, R. P., Irianto, A., & Yustisia, V. (2020). *Pembentukan Karakter Mandiri Melalui Pembelajaran Tematik di SDN Kebondalem Mojosari*. Didaktis: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Pengetahuan, 20(3), 236–244.

Dwi Rita Nova, D., & Widiastuti, N. (2019). *Pembentukan Karakter Mandiri Anak Melalui Kegiatan Naik Transportasi Umum*. Comm-Edu (Community Education Journal), 2(2), 113. <https://doi.org/10.22460/comm-edu.v2i2.2515>

Dwicahyono, D. dan A. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Gava Media.

Ebbutt, S. Dan Straker, A. (1995). *Mathematics in primary schools part 1: children and mathematics*. Collins Educational Publisher Ltd.: London.

Farhana, S., Aam Amaliyah, Agustini Safitri, & Rika Anggraeni. (2022). *Analisis persiapan guru dalam pembelajaran media manipulatif matematika di sekolah dasar*. Educenter: Jurnal Ilmiah Pendidikan, 1(5), 507–511. <https://doi.org/10.55904/educenter.v1i5.171>

Firdaus, M., & Wilujeng, I. (2018). *Pengembangan LKPD inkuiri terbimbing untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan hasil belajar peserta didik*. Jurnal Inovasi Pendidikan IPA, 4(1), 26–40. <https://doi.org/10.21831/jipi.v4i1.5574>

Fitriasari, D. N. M, dan Y. (2021). *Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Berbasis Guided Discovery untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Terintegrasi pada Materi Fotosintesis Kelas XII SMA*. BioEdu, 10((3)), 510–522.

Francois, K., & Kerkhove, B. Van. (2010). *Ethnomathematics and the philosophy of mathematics*. Education, 121–154.

Gondwe, M., Longnecker, N. (2015). *Scientific and Cultural Knowledge in Intercultural Science Education: Student Perceptions of Common Ground*. Science Education, 45(1), 117–147.

Handayani, P. A. (n.d.). *PENGEMBANGAN LKPD INTERAKTIF UNTUK*

*MELATIH HOTS (HIGHER ORDER THINKING SKILLS) PADA MATERI TERMODINAMIKA.* Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Hayati, Ismawirna, & T. K. Y. (2020). *Pengembangan Karakter Mandiri Melalui Kegiatan Entrepreneurship Berintegritas Pada Fakultas Agama Islam Di Universitas Serambi Mekkah Banda Aceh.* *Visipena Journal*, 11(1), 60–76. <https://doi.org/10.46244/visipena.v11i1.1066>
- Ibda, F. (2015). *Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget.* *Intelektualita*, 3(1), 242904.
- Juano, A., & Jediut, M. (2019). *Dalam Budaya Masyarakat Manggarai.* *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan Missio*, 11(2), 179–316.
- Ketut Sri Puji Wahyuni, I Made Candiasa, & I Made Citra Wibawa. (2021). *Pengembangan E-LKPD Berbasis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mata Pelajaran Tematik Kelas Iv Sekolah Dasar.* *PENDASI: Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*, 5(2), 301–311. [https://doi.org/10.23887/jurnal\\_pendas.v5i2.476](https://doi.org/10.23887/jurnal_pendas.v5i2.476)
- Kurniawan, M. I. (2015). *Mendidik Untuk Membentuk Karakter Siswa Sekolah Dasar: Studi Analisis Tugas Guru Dalam Mendidik Siswa Berkarakter Pribadi Yang Baik.* *Pedagogia: Jurnal Pendidikan*, 4(2), 121–126. <https://doi.org/10.21070/pedagogia.v4i2.14>
- 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), 25–30. <https://doi.org/10.29303/jpmpmi.v3i2.668>
- Lestari, A. B. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) Berbasisi Web Liveworksheet di SMAN 4 Metro.* *Prosiding SNPE FKIP Universitas Muhammadiyah Metro*, 1(1), 39–49.
- Lioba, T., Yuniasih, N., & Nita, C. I. R. (2021). *Pengembangan E-LKPD Berbasis Aplikasi Liveworksheets pada Materi Volume Bangun Ruang Kelas V SDN Kebonsari 4 Malang Universitas PGRI Kanjuruhan Malang.* *Seminar Nasional PGSD UNIKAMA*, 5(1), 307–313. <https://conference.unikama.ac.id/artikel/index.php/pgsd/article/view/644>
- Luthfi, H., & Rakhmawati, F. (2022). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Etnomatematika pada Materi Bangun Ruang Sisi*

*Lengkung Kelas IX*. Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika, 7(1), 98–109. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i1.1877>

- Marsigit. (2016). *Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika*.
- Muhassanah, N., Sujadi, I., & Riyadi. (2014). *Analisis Keterampilan Geometri Siswa Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tingkat Berpikir Van Hiele*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, 2(1), 54–66. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id>
- Muin, A., Firdaus, F., & Hajar, S. (2022). *Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Powtoon Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD*. JPPSD: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar, 2(4), 342. <https://doi.org/10.26858/pjppsd.v2i4.37337>
- Nababan, P., Napitupulu, E., & Mursid, R. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Teknik Pemesinan Bubut*. Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan, 6(2), 169. <https://doi.org/10.24114/jtikp.v6i2.16960>
- Nana Sayodih Sukmadinata. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Remaja Rosdakarya.
- Noprinda, C. T., & Soleh, S. M. (2019). *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education 02 (2) (2019) 168-176 PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) BERBASIS HIGHER ORDER THINKING SKILL (HOTS) DEVELOPMENT OF STUDENT WORKSHEET BASED ON HIGHER ORDER THINKING SKILL (HOTS)*. 02(2), 168–176. <https://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/IJSME/index>
- Orey, D. C. dan M. R. (2004). *Ethnomathematics and the teaching and learning Mathematics from a multicultural perspective*. V Festival Internacional de Matemática, San José Costa Rica.
- Prabawati M.N. (2016). *Etnomatematika Masyarakat Pengrajin Anyaman Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya*. Infinity Journal, 5(1).
- Prastowo Andi. (2015a). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Cetakan ke-4 (Yogyakarta*. In Diva Press. Diva Press.
- Prastowo Andi. (2015b). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Cetakan*

*ke-4 (Yogyakarta. In Diva Press (pp. 107–108). Diva Press.*

- Prof. Dr. Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Purnamasari, U. A., Arifuddin, M., & Hartini, S. (2018). *Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation*. *Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*, 6((1)), 130–141.
- Puspita, V., & Dewi, I. P. (2021). *Efektifitas E-LKPD berbasis Pendekatan Investigasi terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Sekolah Dasar*. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 86–96. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i1.456>
- Rakhmawati, R. (2016). *Aktivitas Matematika Berbasis Budaya pada Masyarakat Lampung*. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2), 221–230. <https://doi.org/10.24042/ajpm.v7i2.37>
- Riduwan. (2015). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. AIFABETA.
- Rosa, M., & Orey, D. C. (2011). *Ethnomathematics: the cultural aspects of mathematics Etnomatemática: os aspectos culturais da matemática*. *Revista Latinoamericana de Etnomatemática*, 4(2), 32–5.
- S. Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Pustaka Belajar.
- Sa'dun Akbar. (2016). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Remaja Rosdakarya.
- Sirate, S. F. S. (2015). *Menggagas Integrasi Multikultur Pembelajaran Matematika: suatu telaah etnomatematika*. *Auladuna*, 2(2), 246–263.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- Sulistiyowati, S. (2018). *Pengembangan lembar kerja siswa berbasis science, technolgy, engineering, and mathematics materi gelombang bunyi untuk meningkatkan literasi sains siswa smp*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

- Syaifuddin. (2017). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Self-Efficacy Matematis*. Universitas Lampung.
- Trianto. (2013). *Model Pembelajaran Terpadu*. Bumi Aksara.
- Widiyanti, T., & Fitrotun Nisa, A. (2021). *Pengembangan E-LKPD Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Pembelajaran IPA Kelas V Sekolah Dasar*. TRIHAYU: Jurnal Pendidikan Ke-SD-An, 8(1), 1269–1283. <https://doi.org/10.30738/trihayu.v8i1.11136>
- Yulanda, C. G., Sinaga, M., & Pertamasari, S. (n.d.). *QUALITY OF E-LKPD BASED OF ANDROID IN WRITING SHORT TEXT FOR CLASS XI STUDENTS*. 9, 1–11.
- Yulistiyarini, H., & Mahmudi, A. (2015). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Materi Geometri Ruang SMP dengan Memanfaatkan Alat Peraga Manipulatif dan Lingkungan*. PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika, 10(2), 155. <https://doi.org/10.21831/pg.v10i2.9145>
- Zhang, W. dan Zhang, Q. (2010). *Ethnomathematics and Its Integration within the Mathematics Curriculum*. Journal of Mathematics Education, Volume 3 N.