

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. G. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Aditya Media Publishing.
- Agung, A. A. G. 2020. *Evaluasi Pendidikan*. FIP Undiksha.
- Agung, A. A. G., dkk. 2022. *Asesmen & Evaluasi Pendidikan Digitalisasi dan Aplikasinya*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agustina, N. S., dkk. 2022. Analisis Pedagogical Content Knowledge terhadap Buku Guru IPAS pada Muatan IPA Sekolah Dasar Kurikulum Merdeka. *Jurnal Basicedu*, 6(5), 9180–9187. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i5.3662>.
- Ahmadi & Amri. 2014. *Pengembangan dan Model Pembelajaran Tematik Integrative*. Prestasi Pustakarya.
- Andrianton & Nurdin, S. 2016. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Andrajati, N. H., dkk. 2020. Development of Online Thematic Teaching Materials Based on Higher Order Thinking Skills (HOTS) Subtheme Wealth of Energy Sources in Indonesia. *IJIS Edu: Indonesian Journal of Integrated Science Education*, 2(2), 152. <https://doi.org/10.29300/ijisedu.v2i2.3427>.
- Apriliyani, N. K. 2022. Pengembangan E-LKPD Interaktif Berbasis Problem Solving pada Muatan IPA Materi Sumber Energi Kelas IV SDN 1 Poh Bergong Tahun Pelajaran 2021/2022. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Astra, I. M., dkk. 2020. Development of Electronic Module Using Creative Problem-Solving Model Equipped with Hots Problems on The Kinetic Theory of Gases Material. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 6(2), 181–194. <https://doi.org/10.21009/1.06205>.
- Azmi, S. R. M. 202. *Bahasa Indonesia untuk Perguruan Tinggi (Belajar Lanjutan Baik Benar)*. Jawa Tengah: Zahira Media Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=IftLEAAAQBAJ>.
- Bancin, I. K., dkk. 2019. Development of Guidance and Counseling Module on Self-Regulation of Students in Social Relations. *Journal of Counseling and Educational Technology*, 2(1), 6. <https://doi.org/10.32698/0341>.
- Borg, W., & Gall, M. 1983. *Educational Research an Introduction fourth edition*. Longman Inc.
- Branch, R. M. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Springer US.
- Cholifah, S. N., & Novita, D. 2022. Pengembangan E-LKPD Guided Inquiry-Liveworksheet untuk Meningkatkan Literasi Sains pada Submateri Faktor Laju Reaksi. *Chemistry Education Practice*, 5(1), 23–34. <https://doi.org/10.29303/cep.v5i1.3280>.

- Costadena, M. P., & Suniasih, N. W. 2022. E-LKPD Interaktif Berbasis Discovery Learning pada Muatan IPA Materi Ekosistem. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 6(2), 180–190. <https://doi.org/10.23887/jppp.v6i2.45848>.
- Daryanto & Dwicahyono, A. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar)*. Gava Media.
- Dwiqi, G. C. S., dkk. 2020. Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran IPA Untuk Siswa SD Kelas V. *Jurnal Edutech Undiksha*, 8(2), 33. <https://doi.org/10.23887/jeu.v8i2.28934>.
- Fatirul, A. N., & Walujo, D. A. 2022. *Metode Penelitian Pengembangan Bidang Pembelajaran (Edisi Khusus Mahasiswa Pendidikan dan Pendidik)*. Pascal Books. <https://books.google.co.id/books?id=Il1pEAAAQBAJ>.
- Fitri, A., dkk. 2021. *Buku Panduan Guru Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial SD Kelas IV*. Pusat Kurikulum dan Perbukuan Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Friska, S. Y., dkk. 2022. Pengembangan e-LKPD dengan 3D Pageflip Professional Berbasis Problem Solving pada Tema Lingkungan Sahabat Kita di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(2), 3200–3206.
- Gay, L. R. 1990. *Competencies for Analysis and Application*. Macmillan Publishing.
- Haqsari, R. 2014. Pengembangan dan Analisis E-LKPD (Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik) Berbasis Multimedia pada Materi Mengoperasikan Software Spreadsheet. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 53(9).
- Hendi, A., dkk. 2020. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Strategi Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis siswa. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 823–834. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i2.310>.
- Idayanti, I. A. M. D. 2022. Pengembangan LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) Interaktif Berbasis Scientific Approach Muatan IPS Materi Pengaruh Lingkungan Pada Mata Pencaharian Kelas IV Di SD Negeri 6 Ubung Denpasar Tahun Pelajaran 2021/2022. *Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Isma, N. D., dkk. 2023. Pengembangan E-LKPD Interaktif Berbasis Problem Based Solving Learning Materi Gaya Muatan IPA pada Siswa Kelas IV SD. *Didaktik : Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*, 9(2), 5398–5412.
- Jannah, I. K., & Suciptaningsih, O. A. 2023. Pengembangan E-LKPD Berbasis CTL pada Kurikulum Merdeka Muatan IPAS. *JiIP (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan)*, 8(8), 6164–6172. <http://Jiip.stkipyapisdompou.ac.id>.
- Koyan, I. W. 2007. *Assesmen dalam Pendidikan*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Koyan, I. W. 2012. *Statistik Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Universitas Pendidikan Ganesha.

- Kurniawan, A. 2015. *Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD)*. FKIP UMP.
- Latifah, M., dkk. 2021. Effectiveness of Electronic LKPD as Learning Media during the Covid-19 Pandemic for Teachers at YPI Bidayatul Hidayah Ampenan. *Journal of Devotion Masters in Science Education*.
- Lestiawan, F. (2018). Penerapan Metode Pembelajaran Example Non Example untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Dasar-Dasar Pemesinan. *6(1)*, 98.
- Listiani, L. 2019. Pengaruh Model Pembelajaran Example Non Example untuk Meningkatkan Hasil Belajar Tematik Bagi Siswa Kelas VI SD. *Basicedu*, *3(1)*, 76–82.
- Ma'arif, S., dkk. 2022. Pengembangan E-LKPD Berbasis Contextual Teaching and Learning (CTL) Muatan IPS Tema 6 Subtema 1 Kelas 4 Sekolah Dasar. *Seminar Nasional PGSD UNIKAMA*, *6(1)*, 35–45. <https://conference.unika.ma.ac.id/artikel/>.
- Matondang, Z. 2019. *Evaluasi Pembelajaran*. Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Mursyidi, W. 2019. Kajian Teori Belajar Behaviorisme dan Desain Instruksional. *Almarhalah Jurnal Pendidikan Islam*, *3(1)*, 33-38.
- Muthoharoh, M., dkk. 2017. Penerapan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Multimedia untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Kimia. *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, *1(1)*, 13.
- Nasution, M. D., & Oktaviani, W. 2021. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP PAB 9 Klambir V T.P 2019/2020. *Journal Mathematics Education Sigma (JMES)*, *2(1)*, 46–56.
- Nurafriani, R. R., & Mulyawati, Y. 2023. Pengembangan E-LKPD Berbasis Liveworksheet pada Tema 1 SubTema 1 Pembelajaran 3. *DIDAKTIK: Jurnal Ilmiah PGSD Subang*, *9(1)*, 404–414.
- Ozmen, & Yildirim. 2011. Effect of Worksheets on Student's Succes: Acid and Based Sample. *Journal of Turkish Education*, *2(2)*, 2–14.
- Pane, A., & Dasopang, M. D. 2017. Belajar dan Pembelajaran. *Fitrah: Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, *3(2)*, 333-352.
- Prastika, Y., & Masniladevi. 2021. 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*, *4(1)*, 2601–2614.
- Prastowo, A. 2016. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovative*. Diva Press.
- Pribadi, Y. T., dkk. 2021. Pengembangan E-LKPD Materi Bilangan Pecahan Berbasis Problem Based Learning pada Kelas IV Sekolah Dasar. *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, *2(2)*, 264–279. <https://doi.org/10.37478/jpm.v2i2.1116>.

- Purnawati, W., dkk. 2020. E-LKPD Berbasis Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK): Sebuah Pengembangan Sumber Belajar Pembelajaran Fisika. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 16(2), 126–133.
- 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.
- Rahayu, D., & Budiyono, B. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pemecahan Masalah Materi Bangun Datar. Diss. State University of Surabaya.
- Rahdiyanta, D. 2016. Teknik penyusunan modul. Artikel.(Online) <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/dr-dwi-rahdiyanta-mpd/20teknikpenyusunan-modul>.
- Rangkuti, A. A. 2017. *Statistika Inferensial untuk Psikologi dan Pendidikan*. Kencana.
- Rosidah, A. 2016. Penerapan Media Pembelajaran Visual untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa pada Mata Pelajaran IPS. *Jurnal Cakrawal Pendas*, 2(2), 121–127.
- Samatowa, U. 2016. *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Sapriyan. 2009. *Pendidikan IPS*. PT Remaja Rosdakarya.
- Sari, D. N. I., dkk. 2022. Pengembangan E-LKPD Berbasis Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Higher Order Tingking Skill (HOTS) pada Pembelajaran IPA. *Jurnal Basicedu*, 6(3), 3699–3712.
- Seels, B. B., & Richey, R. C. 1994. *Teknologi Pembelajaran: Definisi dan Kawasannya*. Unit Percetakan Universitas Negeri Jakarta.
- Sembiring, S. B., dkk. 2021. Pengaruh Model Pembelajaran Example Non Example terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar. *EDUKATIF : Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(6), 4075–4082. <https://doi.org/10.31004/EDUKATIF.V3I6.1399>.
- Sofyan, R. 2016. Pengembangan Media Tematik Berbasis Pembelajaran Multimedia Interaktif Pada Subtema Ayo Cintai Lingkungan. *Jurnal Pedadidaktika.*, 3(2).
- Standar, B., dkk. 2022. *Capaian Pembelajaran Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS) Fase A-Fase C Untuk SD/MI/Program Paket A*.
- Suartama, I. K. 2016. *Evaluasi dan Kriteria Kualitas Multimedia Pembelajaran*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Subakti, P. D., dkk. 2021. Pengembangan E-LKPD Berkarakteristik Budaya Jambi Menggunakan Model Discovery Learning Berbasis STEM Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 05(02), 1249–1264.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Sugono, D. 2020. Analisis Fungsi Sintaktik Menuju Kalimat Efektif (Sintaksis Bahasa Indonesia). Jakarta Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.co.id/books?id=dhEBEAAAQBAJ>.
- Suprijono, A. 2012. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi Paikem*.
- Suryani, E., dkk. 2018. Suryani, E., Rustono, W. S., & Nugraha, A. (2018). Pengaruh Model Example Non Example terhadap Hasil Belajar pada Materi Sumber Daya Alam di SD. *PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 5(1), 100–108.
- Susanto, A. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*.
- Swandewi, N. K., & Nugrahanta, G. A. 2023. Development of Integrity Character Education Guidebook Based on Traditional Games For 10-12 Years Old Children. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 9(1), 23–39.
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. 2013. Pengembangan Bahan ajar metode penelitian pendidikan dengan addie model. *Jurnal Ika*, 11(1), 12–26.
- Tegeh, I. M. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh, I. M., dkk. 2015. Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan dengan Model ADDIE. *Seminar Nasional Riset Inovatif IV*, 208–216.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. In Prenada Media Group.
- Uno, H. B. 2012. *Profesi Kependidikan*. Bumi Aksara.
- Wahyuni, K. S. P., dkk. 2021. Pengembangan E-LKPD Berbasis Kemampuan Tingkat Tinggi Mata Pelajaran Tematik Kelas IV Sekolah Dasar. *PENDASI: Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*, 5(2), 301–312.
- Wardani, W. P., & Suniasih, N. W. 2022. E-LKPD Interaktif Berbasis Kearifan Lokal pada Materi Aksara Bali Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Mimbar Ilmu*, 27(1), 173–182.
- Widodo. 2017. *Metodelogi Penelitian Populer dan Parktis*. Rajawali Pers.
- Wulandari, Y., & Purwanto, W. E. (2017). Kelayakan Aspek Materi dan Media dalam Pengembangan Buku Ajar Sastra Lama. *Jurnal GRAMATIKA*, 3(2), 162–172.
- Yuniawatika, dkk. 2021. Penyusunan Perangkat Pembelajaran Terpadu Berorientasi Karakter Peduli Lingkungan dan Kompetensi Abad 21 di Sekolah Dasar. Madiun: Bayfa Cendekia Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=HLVQEAAAQBAJ>.
- Zulhijrah. 2017. Implementasi Pendidikan Karakter di Sekolah. *Tadrib: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 1(1), 118–136.