

## Daftar Pustaka

- Angga, A., Suryana, C., Nurwahidah, I., Hernawan, A. H., & Prihantini, P. (2022b). Komparasi Implementasi Kurikulum 2013 dan Kurikulum Merdeka di Sekolah Dasar Kabupaten Garut. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 5877–5889. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3149>
- ANNISYA, S. (2022). *Pengembangan LKPD Berbasis Think Pair Share (TPS) Pada Mata Pelajaran Pai Dan Budi Pekerti Pada Materi Berbusana Muslim/Muslimah Untuk Kelas X SMAN 1 ....* [https://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/handle/123456789/26590%0Ahttps://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/26590/1670991407721\\_PUSTAKA.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/handle/123456789/26590%0Ahttps://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/26590/1670991407721_PUSTAKA.pdf?sequence=2&isAllowed=y)
- Apriyanto, C. (2019). *Pengembangan E-LKPD Berpendekatan Saintifik Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit Development of E-LKPD with Scientific Approach of Electrolyte and Non-Electrolyte Solutions.* <https://doi.org/10.22437/jisic.v10i1.6843>
- Ghaniem, A. F., Rasa, A. A., Oktora, A. H., & Yasella, M. (2021a). *Amalia Fitri Ghaniem, dkk. SD KELAS V* (Vol. 1). <https://buku.kemdikbud.go.id>
- Ghaniem, A. F., Rasa, A. A., Oktora, A. H., & Yasella, M. (2021b). *PPPK, C. G. (2018). Modul Pembelajaran 1 . Letak Indonesia Pengaruhnya Terhadap Potensi Sumberdaya Alam. 1–46.* <https://cdn-gbelajar.simpkb.id/s3/p3k/IPS/Geografi/PERPEMBELAJARAN/Pembelajaran 1 IPS - Geografi.pdf>.
- Hadi, S. (2018). Pengaruh Media Realisme Dalam Pesan Visual Terhadap Motivasi Belajar Siswa. In *Jurnal Teknologi Pendidikan* (Vol. 3).
- Hadi Soekamto. (2020). Panduan Penyusunan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD). *Sistem Pengelolaan Pembelajaran Universitas Negeri Malang, February*, 7. [https://www.researchgate.net/publication/349256221\\_Panduan\\_Penyusunan\\_Lembar\\_Kegiatan\\_Peserta\\_Didik\\_LKPD](https://www.researchgate.net/publication/349256221_Panduan_Penyusunan_Lembar_Kegiatan_Peserta_Didik_LKPD)
- Herawati, E. P., Gulo, F., & Hartono. (2016). Pengembangan lembar kerja peserta didik (Lkpd) interaktif untuk pembelajaran konsep mol di kelas X SMA. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*, 3(2), 168–178.
- Herlyana, R., Yogica, R., Arsih Jurusan Biologi, F., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Negeri Padang Jl Hamka, U., Tawar Barat, A., Utara, P., & Padang, K. (n.d.). *BIODIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik Disertai Latihan Berpikir Kritis pada Materi Virus Kelas X SMA/ MA (Development Of Student Worksheets Based On Scientific Approach Accompanied By Critical Thinking Exercises On Virus Material For Class X Senior High School).* <https://doi.org/10.22437/bio.v8i3.18307>

- Herlyana, R., Yogica, R., Lufri, L., & Arsih, F. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik Disertai Latihan Berpikir Kritis pada Materi Virus Kelas X SMA/MA. *Biodik*, 08, 43–51. <https://doi.org/10.22437/bio.v8i3.18307>
- Ichsan, F. N., & Hadiyanto, H. (2021b). Implementasi Perencanaan Pendidikan dalam Meningkatkan Karakter Bangsa melalui Penguatan Pelaksanaan Kurikulum. *Jurnal Studi Guru Dan Pembelajaran*, 4(3), 541–551. <https://doi.org/10.30605/jsgp.4.3.2021.1203>
- Junaedi, I. (2019). Proses pembelajaran yang efektif. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 3(2), 19–25.
- Kemendikbud. (2022). Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS) SD-SMA. *Merdeka Mengajar*. <https://guru.kemdikbud.go.id/kurikulum/referensi-penerapan/capaian-pembelajaran/sd-sma/ilmu-pengetahuan-alam-dan-sosial-ipas/>
- Khaatimah, H., & Wibawa, R. (2017). Jurnal Teknologi Pendidikan Volume 2 Nomor 2 Edisi Oktober 2017. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 2(2), 76–87. <https://media.neliti.com/media/publications/274210-efektivitas-model-pembelajaran-cooperati-c33542b3.pdf>
- Lampung, U., Sumantri, J., No, B., & Lampung, B. (n.d.). *Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika Umbaryati*.
- Magdalena, I., Pratiwi, S., Pertiwi, A., Putri Damayanti, A., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2021). Penggunaan Media Gambar Dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Kelas Iv Di Sd Negeri 09 Kamal Pagi. In *Pensa : Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial* (Vol. 3, Issue 2). <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pensa>
- MASKUR, M. (2023). Dampak Pergantian Kurikulum Pendidikan Terhadap Peserta Didik Sekolah Dasar. *Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (JKIP)*, 1(3), 190–203. <https://doi.org/10.61116/jkip.v1i3.172>
- Nawawi, E., & Susanti, R. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Berbasis Pendekatan Saintifik Dalam Praktikum Biokimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan*, 9(1), 61–80.
- Ni Made Sinta Suwastini, Anak Agung Gede Agung, & I Wayan Sujana. (2022a). LKPD sebagai Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Pendekatan Saintifik dalam Muatan IPA Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 6(2), 311–320. <https://doi.org/10.23887/jppp.v6i2.48304>
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian. In *Sibuku Media*.
- Panduan, B., Buku, G., & Guru, P. (n.d.). *Alam dan Sosial Alam dan Sosial Alam*

dan Sosial Ilmu Ilmu P Peng enge etahuan tahun Ilmu Pengetahuan.  
<https://buku.kemdikbud.go.id>

Pendidikan Guru, J., & Dasar, S. (n.d.). *Pengembangan Asesmen Proyek Dalam Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar I Wayan Widiana* (Vol. 5, Issue 2).

Pendidikan, K., Teknologi, D., Standar, B., Asesmen Pendidikan, D., Perbukuan, P., Dan, A., Alam, S., & Sosial, D. (n.d.). *Amalia Fitri Ghaniem, dkk. SD KELAS V*. <https://buku.kemdikbud.go.id>

Phia Herawati, E., & Gulo, F. (n.d.). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Interaktif Untuk Pembelajaran Konsep Mol Di Kelas X Sma*.

Prammudya, R. D., & Subiantoro, A. W. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis. In *Jurnal Edukasi Biologi* (Vol. 8, Issue 1). <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/10573%0Ahttp://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/download/10573/8072>

Putri, A., Sari, P., & Lepiyanto, A. (n.d.). *Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (Lkpd) Berbasis Scientific Approach Siswa Sma Kelas X Pada Materi Fungi*.

Rohaeni, S. (2020). Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Menggunakan Model Addie Pada Anak Usia Dini. *Instruksional*, 1(2), 122. <https://doi.org/10.24853/instruksional.1.2.122-130>

Rustianah. (2021b). Modul ajar. *Sistem Hidrolik*, 5(4789), 1–82.

Safitri, A., & Kabiba, K. (2020). Penggunaan Media Gambar dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Kelas IV di SD Negeri 3 Ranomeeto. *Didaktis: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Pengetahuan*, 20(1), 334–346. <https://doi.org/10.30651/didaktis.v20i1.4139>

Sari, A. P. P., & Lepiyanto, A. (2016). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (Lkpd) Berbasis Scientific Approach Siswa Sma Kelas X Pada Materi Fungi. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 7(1), 41–48. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v7i1.489>

Soekamto, H. (n.d.). *Panduan Penyusunan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD)*.

Standar, B., Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, D., & Teknologi, D. (2022). *Capaian Pembelajaran Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS) Fase A-Fase C Untuk SD/MI/Program Paket A*.

Sugihartini, N., & Yudiana, K. (2018). Addie Sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatif (Mie) Mata Kuliah Kurikulum Dan Pengajaran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 15(2), 277–286. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v15i2.14892>

- Sumiati, E., Septian, D., & Faizah, F. (2018b). Pengembangan modul fisika berbasis Scientific Approach untuk meningkatkan Keterampilan Proses Sains siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Keilmuan (JPFK)*, 4(2), 75. <https://doi.org/10.25273/jpfk.v4i2.2535>
- Suryaningsih, S., & Nurlita, R. (2021a). Pentingnya Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Inovatif dalam Proses Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2(7), 1256–1268. <https://doi.org/10.36418/japendi.v2i7.233>
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan ADDIE Model. *Jurnal IKA*, 11(1), 16. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IKA/article/view/1145>
- Tentrem Mawati, A., & Arifudin, O. (2023). Dampak Pergantian Kurikulum Pendidikan Terhadap Peserta Didik Sekolah Dasar. In *Jurnal Primary Edu (JPE)* (Vol. 1, Issue 1).
- Umbaryati, U. (2016). Pentingnya LKPD pada pendekatan scientific pembelajaran matematika. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 217–225. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/21473%0Ahttps://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/download/21473/10157>
- Utariadi, N. K. D., Gunamantha, I. M., & Suastika, I. N. (2021). Pengembangan Lkpd Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa Pada Tema 9 Subtema 1 Muatan Pelajaran Ipa Kelas V. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan Indonesia*, 11(2), 129–137.
- Widiana, I. W. (2016). Pengembangan Asesmen Proyek Dalam Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 5(2), 147. <https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v5i2.8154>
- Widiyanti, T., & Fitrotun Nisa, A. (n.d.). *Pengembangan E-Lkpd Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Pembelajaran Ipa Kelas V Sekolah Dasar*.
- Widodo, S. (2017). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) berbasis Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Keterampilan Penyelesaian Masalah Lingkungan Sekitar Peserta Didik di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 26(2), 189.
- Yana Mursyidin, T. (2019). Pengembangan Lkpd Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Fluida Statis Di Sma. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), 122–130.