

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. M., Satriawati, & Nur, R. (2023). Meningkatkan Hasil Belajar IPA Menggunakan Metode Eksperimen Kelas VI Sekolah Dasar. *PTK: Jurnal Tindakan Kelas*, 3(2), 114-121.
- Amanda, S., C, Sugiarti & Lubis., P. (2022). Pengembangan LKPD Berbasis Discovery Learning Berbantuan Software Tracker Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik Kelas X Di SMA Negeri 2 Babat. *Jurnal Literasi Pendidikan Fisika*. Volume 3 No. 1
- Amelia dan Muzakki (2021). Pengembangan LKPD Berbasis Cerita Bergambar Digital Pada Siswa Kelas IV SD. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*.
- Anjarwati, N., Lubis, P. H., & Sugiarti. (2021). Pengembangan LKPD Berbasis Discovery Learning Berbantuan Software Tracker untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik Kelas X Materi Gerak Lurus. *Jurnal Pendidikan Fisika*.
- Ansyah, E., Pranata, Y., & Latipah, N. (2021). Pengembangan LKPD IPA Berbasis Problem Based Learning pada Materi Pencemaran Lingkungan untuk Siswa SMP Kelas VII. *JPT: Jurnal Pendidikan Tematik*, 2(3), 283-288.
- Aini, Syachruroji & Hendracipta, (2019), Pengembangan Lkpd Berbasis *Problem Based Learning* Pada Mata Pelajaran Ipa Materi Gaya. *JPD: Jurnal Pendidikan Dasar*
- Apreasta, Salahuddin & Pangestika. (2023). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Pada Elemen Menulis Dalam Kurikulum Merdeka Di Kelas IV Sekolah Dasar. *Innovative: Journal Of Social Science*, 8618-8628.
- Aslam dan Muhammad. (2021). Pengembangan E-LKPD Berbasis Salingtemas (Sains, Lingkungan, Teknologi, Masyarakat) Materi Perubahan Lingkungan Kelas X SMA. *Jurnal Biotek*.
- Bahri, S. (2022). Manajemen Pendidikan Inklusi di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Pendidikan Volume 4 Nomor 1*, 94 - 100.
- Devi, S. (2019). Pengembangan LKPD Berbasis Project Based Learning pada Materi IPS Kelas V SD. *Ejournal Undiksha*.

- Devindo, Lufri, & Infantris, E. V. (2022). Analisis Kebutuhan Media Pembelajaran LKPD Eksperimen Biologi Dilengkapi Mind Map. *Journal On Teacher Education*, 4(2), 804-813.
- Dewi, E. S., Riyanti, H., & Lubis, P. (2023). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Project Based Learning Materi Perubahan Wujud Benda Kelas V SD. E. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 209.
- Fajarini. (2018). *Membongkar Rahasia Pengembangan Bahan Ajar IPS*. Jember: Gema Press.
- Fitriah. (2017). pengaruh media berbasis video tutorial terhadap hasil belajar membuat kumpuh siswa kelas X SMK Negeri 1 Stabat. *E-Journal Universitas Negeri Medan*.
- Fuadati dan Wilujeng. (2019). Web-Lembar Kerja Peserta Didik IPA Terintegrasi Potensi Lokal Pabrik Gula untuk Meningkatkan Rasa Ingin Tahu Peserta Didik. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*.
- Hamdani, Prayitno & Karyanto. (2019). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Metode Eksperimen. *Proceeding Biology Education Conference*, 139- 145.
- Hamid. (2021). *Pengembangan Sistem Pendidikan Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hamzah. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Malang: Literasi Nusantara Abadi.
- Haryani, P., Fakhrudin, A., & Lubis, P. H. (2022). Pengembangan LKPD Berbasis Pendekatan Contextual Teaching Learning Materi Geometri Matematika Kelas IV Sekolah Dasar. *Pendidikan Dasar Indonesia*, 97.
- Irfandi. (2020). *Pengembangan Pembelajaran*. Medan: Univesitas Negeri Medan.
- Kasih dan Ristono. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Eksperimen Berbasis Pendekatan Saintifik untuk Peserta Didik Kelas XI Semester 1 . *Bioeducation Journal*.
- Katriani, L. 2019. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD). *Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1*
- Kasturi, Istiningsih & Tahir. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Video Interaktif Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Siswa Kelas V SDN 2 Batujai. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*.

- Khalida, B. R., & Astawan, I. G. (2021). Penerapan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VI SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 182-189.
- Kriyantono, R. (2020). *Teknik praktis riset komunikasi kuantitatif dan kualitatif disertai contoh praktis Skripsi, Tesis, dan Disertai Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran*. Rawamangun: Prenadamedia Group.
- Kosasih, E. (2020). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Majid. (2017). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Meirisa, S. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Membaca Berorientasi strategi PQ4R di Kelas IV SD. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8), 1683–1690.
- Meirani, Lubis, P & Fuadiah, N. (2024). Pengembangan E-LKPD Berbasis Mind Mapping Pada Materi Siklus Hidup Hewan Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah PGSD*.
- Marnita, Lubis, P. H., & Noviati. (2021). Pengembangan LKPD berbasis HOTS Pada Pembelajaran Matematika Materi Volume Bangun Ruang Kelas V SD Negeri 91 Palembang. *Jurnal Unimed*
- Mulyani. (2020). Pengembangan LKPD Berbasis Eksperimen dalam Pembelajaran Tematik Terpadu Disekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 4(1), 89-102.
- Munawarah, R. (2019). Sparkol Videoscribe Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Inspiratif Pendidika*. Vol 8 No. (2), 430–437.
- Ningsih, E., Kuswidyanarko, A & Lubis, P. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Kearifan Lokal Pada Materi Suhu Dan Kalor Kelas V. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*. Vol 6, No.4
- Nazarudin.(2020). *Manajemen Pembelajaran: Implementasi Konsep, Karakteristik, dan Metodologi Pendidikan Agama Islam*. Yogyakarta: SUKSES Offset.
- Oktariyanti, Frima & Febriandi. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Online Berbasis Game Edukasi Wordwall Tema Indahnya Kebersamaan pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 4093–4100.
- Pannen. (2021). *Penulisan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat antar
- Prabandari, Djalal & Prastiwi. (2022). Analisis Kebutuhan Pengembangan LKPD IPA Berbasis Eksperimen Sains untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*.

- Prastowo. (2018). *Panduan kreatif membuat bahan ajar inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prasetyo. (2020). *Metode Penelitian Sosial*. Banten: Penerbit Universitas Terbuka
- Puryadi. (2017). Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Dan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan*.
- Poppy. (2019). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran untuk Guru SMP*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan IPA (PPPPTK IPA).
- Riduwan. (2020). *Metode Dan Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rizky, F. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbantuan Aplikasi Microsoft Mathematics Pada Siswa Kelas XI. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Matematika. *Universitas Negeri Raden Intan Lampung*.
- Rosanda, M., Fakhrudin, A & Lubis., P. (2023). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Komik Berorientasi Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Pembelajaran IPA Kelas V SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*. Vol.8, No.2
- Rusman, (2022). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sari, S., Lubis, P & Sugiarti. (2021). Pengembangan LKPD Berbasis Discovery Learning Berbantuan Software Tracker Pada Materi Gerak Melingkar Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik. *Jurnal Kumparan Fisika*, Vol. 4 No. 2
- Souisa, H. F. (2021). Peningkatan Hasil Belajar IPA dengan Menggunakan Metode Eksperimen pada Siswa Kelas X SD YPK Klawana Distrik Klamono Kabupaten Sorong. *Universitas Nani BiliNusantara Aimas*, 6.
- Sudiar, K., Lubis, P & Kesumawati, N. (2023). Pengembangan LKPD Berbasis Project Based Learning Pada Materi Perubahan Bentuk Energi Di Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar*. Vol8, No.2
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan (3rd ed.)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Syafitri, I., Fakhrudin, A & Lubis ,F. (2023). Pengembangan LKPD Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Gaya Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*. Vol8, No.2

- Tariani, K., Suastra, I., & Astawan, I. (2022). Pengembangan E-LKPD IPA Berbasis Catur Asrama Kelas V. *PENDASI: Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*, 6(1), 94-104.
- Triyana, L., Fakhrudin, A & Lubis., P. (2023). Pengembangan LKPD Berbasis Discovery Learning Pada Pembelajaran IPA Kelas IV SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*. Vol8, No.2
- Widi dan Sulistyowati. (2017). *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Widiyanti, T., & Nisa, A. F. (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.
- Zakiah, Amin, A., & Lovisia, E. (2019). Penerapan Pembelajaran Fisika Siswa Kelas X SMAN 3 Lubuk Linggau Tahun Pembelajaran 2018/2019. *Silampari. Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika*, 133.