

DAFTAR PUSTAKA

Adnan, Evita, Juriana, Fitri Lestari Issom, and Rahmah Novianti. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: UNJ Press, 2017.

Aini, Nur Aisyah, A Syachruroji, and Nana Hendracipta. "Pengembangan LKPD Berbasis Problem Based Learning Pada Mata Pelajaran IPA Materi Gaya." *Jurnal Pendidikan Dasar* 10, no. 1 (2019): 68–76.
<http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpd/article/view/11183/7086>.

Alfianika, Ninit, and Silvia Arni. "PENGEMBANGAN LEMBAR KEGIATAN SISWA BERBASIS KOMIK PADA MATERI MENULIS POSTER DAN SLOGAN." *Jurnal Kependidikan* 3, no. 1 (2019): 43–52.

Arliyah, A.N., and Ismono. "Development of Student Worksheet with Mind Mapping Oriented Using Mind Map Application for Atomic Structure and the Periodic System of Elements Topic." *UNESA Journal of Chemical Education* 4, no. 3 (2015): 508–515.
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/journal-of-chemical-education/article/view/13287/12196>.

Arviana, Riny, Irwan, and Meira Parma Dewi. "Problem Based Learning in Mathematics Education and Its Effect on Student's Critical Thinking." *Advanced Science Letters* 24, no. 1 (2018): 1–3.

Dermawati, Nursyamsi, Suprpta, and Muzakkir. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Lingkungan." *Jurnal Pendidikan Fisika* 7, no. 1 (2019): 74–78. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika%0Ap-ISSN>:

Diniaty, Artina, and Sri Atun. "PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) INDUSTRI KECIL KIMIA BERORIENTASI KEWIRAUSAHAAN UNTUK SMK." *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 1, no. 1 (2015): 46–56.

Edo, Sri Imelda, and Damianus Dao Samo. "LINTASAN PEMBELAJARAN PECAHAN MENGGUNAKAN MATEMATIKA REALISTIK KONTEKS PERMAINAN TRADISIONAL SIKI DOKA." *Jurnal Mosharafa* 6, no. 3 (2017): 311–322.

Effendi, Refki, Herpratiwi, and Sutiarmo Sugeng. "Pengembangan LKPD Matematika Berbasis Problem Based Learning Di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 5, no. 2 (2021): 920–929. <https://jbasic.org/index.php/basicedu>.

Farkhati, Arum, and Sri Susilogati Sumarti. "Implementasi Manajemen Pembelajaran Kimia Berbantuan E-LKPD Terintegrasi Chemoentrepreneurship Untuk Menganalisis Soft Skill Siswa." *Chemistry in Education* 8, no. 2 (2019): 1–5.

Fitriani, Nurul, Gunawan Gunawan, and Sutrio Sutrio. "BERPIKIR KREATIF

DALAM FISIKA DENGAN PEMBELAJARAN CONCEPTUAL UNDERSTANDING PROCEDURES (CUPs) BERBANTUAN LKPD.”

Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi 3, no. 1 (2017): 24–33.

Hardiyanti, Prahasti Cynthia. “PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING MATERI HIDROLISIS DAN PENYANGGA UNTUK MENINGKATKAN KECERDASAN LOGIS MATEMATIS DAN INTERPERSONAL PESERTA DIDIK,” 2020.

Herlina. “MENINGKATKAN KETERAMPILAN MEMBACA PEMAHAMAN BAHASA INGGRIS MELALUI METODE SQ4R.” *Jurnal Ilmiah VISI PPTK PAUDNI* 11, no. 1 (2016): 29–35.

Kaharuddin, Andi. “Effect of Problem Based Learning Model on Mathematical Learning Outcomes of 6th Grade Students of Elementary School Accredited B in Kendari City.” *International Journal of Trends in Mathematics Education Research* 1, no. 2 (2018): 43–46.

Khasanah, Binti Anisaul, and Abi Fadila. “Pengembangan LKPD Geometri Transformasi Dengan Motif Tapis Lampung.” *JURNAL e-DuMath* 4, no. 2 (2018): 59.

Miraz Fadhillah Nadiroh, Silca, and Joni Susilo Wibowo. “Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Akuntansi Perbankan Syariah Kelas XI Perbankan Syariah Di

SMK Negeri 1 Lamongan.” *Jurnal Pendidikan Akuntansi (JPAK)* 6, no. 3 (2018): 355–359.

Muslich, Masnur. *Text Book Writting*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2016.

Novitasari, Dian. “Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.” *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 2, no. 2 (2016): 8–18.

Nuraini, Fivi, and Firosalia Kristin. “Penggunaan Model Problem Based Learning (Pbl) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas 5 Sd.” *E-Jurnalmitrapendidikan* 1, no. 4 (2017): 369–379. <https://e-jurnalmitrapendidikan.com/index.php/e-jmp/article/view/82/36>.

Nurbaiti. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Problem Based Learning Untuk Pembelajaran Matematika Di Kelas Iv Sekolah Dasar.” *Jurnal Education and Development* 4, no. 2 (2018): 58–62. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/345/174>.

Pajarwati, Asri, Oyon Haki Pranata, and Nana Ganda. “Penggunaan Media Kartu Pecahan Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Tentang Membandingkan Pecahan.” *Penggunaan Media Kartu Pecahan untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa tentang Membandingkan Pecahan* 6, no. 1 (2019): 90–100.

Pawestri, Elok, and Heri Maria Zulfiati. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Untuk Mengakomodasi Keberagaman Siswa Pada Pembelajaran Tematik Kelas Ii Di Sd Muhammadiyah Danunegaran." *TRIHAYU: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an* 6, no. 3 (2020).

Risfalidah, Undang Rosidin, and Sugeng Sutiarmo. "Pengembangan LKPD Berbasis Problem Based Learning Ditinjau Dari Disposisi Dan Kemampuan Komunikasi Matematis." *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika* 12, no. 2 (2019): 271–283.

Rosikhoh, Dewi, and Abdussakir. "Bilangan Pecahan Dan Operasinya Dalam Hadits." *JMPM: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 5, no. 1 (2020): 44–53.

Septikasari, Resti, and Rendy Nugraha Frasandy. "KETERAMPILAN 4C ABAD 21 DALAM PEMBELAJARAN PENDIDIKAN DASAR." *Jurnal Tarbiyah Al-Awlad* VIII, no. 02 (2018): 112–122.

Shobirin, Ma'as, Subyantoro, and Ani Rusilowati. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Bahasa Inggris Bermuatan Nilai Pendidikan Karakter Kelas V Madrasah Ibtidaiyah Semarang." *Journal of Primary Education* 2, no. 2 (2013): 63–70.

Siagian, Muhammad Daud. "Kemampuan Koneksi Matematika Dalam Pembelajaran Matematika." *MES (Journal of Mathematics Education and*

Science) 2, no. 1 (2016): 58–67.

Soetjningsing, Christiana Hari. *Perkembangan Anak Sejak Pembuahan Sampai Dengan Kanak-Kanak Akhir*. Jakarta: PRENADA, 2012.

Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. 9th ed. Bandung: Alfabeta, 2019.

Usman Fauzan, Alan, and Ekasatya Aldila Afriansyah. “Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition Dan Problem Based Learning.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2017): 68–78.
<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/3890/pdf>.

Usman, Herlina, and Miftahulhairah Anwar. “Pelatihan Multimedia Virtual Interaktif Berbasis Teks Deskripsi Untuk Pendidikan Guru Sekolah Dasar.” *Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat 2020*, no. 2017 (2020): 361–370. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snppm>.

Usman, Herlina, S. Sriyanto, Achmad Buchori, Arri Handayani, and Phong Thanh Nguyen. “Implementation Multi Factor Evaluation Process (MFEP) Decision Support System for Choosing the Best Elementary School Teacher.” *International Journal of Control and Automation* 13, no. 2 (2020): 97–102.

Widodo, Slamet. "Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Keterampilan Penyelesaian Masalah Lingkungan Sekitar Peserta Didik Di Sekolah Dasar." *JPIS Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial* 26, no. 2 (2017): 189–204.

Widyatiningtyas, Reviandari, Yaya S. Kusumah, Utari Sumarmo, and Jozua Sabandar. "The Impact of Problem-Based Learning Approach Tosenior High School Students' Mathematics Critical Thinking Ability." *Journal on Mathematics Education* 6, no. 2 (2015): 107–116.

Yulia, Sri, Buyung, and Relawati. "PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA SISWA (LKS) BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI BILANGAN DI KELAS VII SMP NEGERI 22 KOTA JAMBI" 2, no. 1 (2018): 61–70.

