

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Ghani, Abd. Rahman. (2016). *Metode Penelitian Tindakan Sekolah*. Depok:Raja Grafindo Persada.
- A, Proctor, Entwistle, and Dkk. (1997). *Learning to Teach in The Primary Classroom*. New York: Routledge.
- Allen, Michael. (2013). *Michael Allen's Guide to E-Learning*. Canada: John Wiley & Sons.
- Ansori. (2015). *Perkembangan Peserta Didik; Pengembangan Kompetensi Pedagogis Guru*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Ardian Asyhari, Widya Wati, Irwandani, Nani Umi Saidah. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Terintegrasi Pendidikan Karakter Melalui Four Steps Teaching Material Development," no. October (2016): 37–58.
- Aryanti. (2020). *Inovasi Pembelajaran Matematika Di SD (Problem Based Learning Berbasis Scaffolding, Pemodelan, Dan Komunikasi Matematis)*. Yogyakarta: Deepubli.
- BSNP. (2016). "Deskripsi Butir Instrumen 1 Penilaian Buku Teks Pelajaran Matematika Tingkat SD/MI": 1–4. <https://bsnp-indonesia.org/wp-content/uploads/2016/04/DESKRIPSI-BUTIR-INSTRUMEN-1-MATEMATIKA-BS-SD.pdf>, diakses tanggal 3 Februari 2021.
- Daryanto, and Aris Dwicahyono. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Delisle, Robert. (1997). *How to Use Problem-Based Learning in the Classroom*. USA: ASCD Executive Council.
- Dinda, Alben Ambarita, Herpratiwi Herpratiwi, and Nurhanurawati

- Nurhanurawati. (2021). "Pengembangan LKPD Matematika Berbasis PBL Untuk Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 5, no. 5 : 3712–3722.
- Effendi, Refki, Herpratiwi Herpratiwi, and Sugeng Sutiarmo. (2021). "Pengembangan LKPD Matematika Berbasis Problem Based Learning Di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 5, no. 2: 920–929.
- Hamdi, Syukrul, Iin Aulia Suganda, and Nila Hayati. (2018). "Developing Higher-Order Thinking Skill (HOTS) Test Instrument Using Lombok Local Cultures as Contexts for Junior Secondary School Mathematics." *Research and Evaluation in Education* 4, no. 2: 126–135.
- Hasyim, Adelina. (2016). *Model Penelitian Dan Pengembangan Di Sekolah*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Israk'atun, Nurdinah Hanifah, Maulana, and Imam Suhaebar. (2020). *Pembelajaran Matematika Dan Sains Secara Integratif Melalui Situation-Based Learning*. Bandung: UPI Sumedang Press.
- Israk'atun, and Amelia Rosmala. (2018). *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Edited by Bunga Sari Fatmawati. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Istikhomah, Ulfa, Nyemik Rahayu Sesanti, and Yulianti. (2020). "Pengembangan E-LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) Dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) Pada Materi Pecahan Di Kelas IV" 4, no. 192–198: 1689–1699.
- Istiqomah, Titik Nur, Fani Akdiana, and Dian Kartika. (2013). "As Teaching Media for Teaching Social Sciences in Grade V of Elementary Schools." *Developing Journal History (Joury)* VIII, no. 1.
- Karso. (2014) *Pendidikan Matematika 1*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.

- Kemendikbud. (2013). "Permendikbud Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses": 1–13.
- Khusnul, Siti Khotimah. (2020). "Pengembangan E-LKPD Matematika Berbasis Penguatan Pendidikan Karakter (PPK) Kelas V SD." *Pengembangan E-LKPD Matematika Berbasis Penguatan Pendidikan Karakter (PPK) Kelas V SD* 4: 407.
- Kusumawati, Ni Made. (2017). "Optimalisasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Berbantuan Lembar Kerja Siswa (LKS) Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Dalam Mata Pelajaran Matematika." *Journal of Education Action Research* 1, no. 3: 197.
- Majid, Abdul. (2017). *Strategi Pembelajaran*. Cetakan ke. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Miles, Huberman, and Saldana. (2014). *Qualitative Data Analysis*. Amerika: SAGE Publications.
- Ngalimun. *Strategi Dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2013.
- Pariska, Ike Suci, Sri Elniati, and Syafriandi. (2012). "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Matematika Berbasis Masalah." *Pendidikan Matematika* 1 No.1.
- Pendidikan, Menteri, D A N Kebudayaan, and Republik Indonesia. (2018). "Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan No. 37 Tahun 2018." *J-Dinamika* 2, no. 2. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-dinamika/article/view/527>.
- Pranata, Dwi Pidi, Aren Frima, and Asep Sukenda Egok. (2021). "Pengembangan LKS Matematika Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Bangun Datar Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 5, no. 4: 2284–2301.

- Prasinta, Dian Jani, M Thoha B S Jaya, and Arwin Surbakti. (2018). "Development of Inquiry Model Worksheet for 4th Grader Elementary School Students." *Primaty Education Journal* 8, no. 2: 50–57.
- Prastika, Yuri, and 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, no. 1: 2601–2614. <https://www.ejurnalunsam.id/index.php/jbes/article/view/3817>.
- Prastowo, Andi. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Kreatif*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Pribadi, Yunita Triwiyanti, Dudung Amir Sholeh, and Yetty Auliaty. (2021). "Pengembangan E-Lkpd Materi Bilangan Pecahan Berbasis Problem Based Learning Pada Kelas Iv Sekolah Dasar." *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 2, no. 2: 264–279.
- Riyanto, Slamet, and Aglis Andhita Hatmawan. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rusdiawan, Mahsun, and dkk. (2021). "Workshop Penyusunan LKS Bahasa Indonesia Berbasis Sainifik Kepada Guru-Guru SMP/SMA Di Kabupaten Lombok Tengah." *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat* 4.
- Rusman. (2013). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sari, Dian Nur Indah, Aris Singgih Budiarmo, and Sri Wahyuni. (2022). "Pengembangan E-LKPD Berbasis Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Higher Order Tingking Skill (HOTS) Pada Pembelajaran IPA." *Jurnal Basicedu* 6, no. 3: 3699–3712.
- Sari, Mega Puspita. (2017). "Pengembangan Buku Ajar Subtema Aku

Bangga Dengan Daerah Tempat Tinggalku Melalui Strategi PQ4R Dengan Pembelajaran Langsung Di Kelas IV SD." *Jttee* 1, no. 1: 1–20. <http://journal.umg.ac.id/index.php/jttee/article/view/265/214>.

Setiawan, Gilang Candra, Tjiptaning Suprihati, and Sri Astutik. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Disertai Media Komputer Makro Media Flash" (n.d.): 291–293.

Siagian, T. A., D. Armanto, and P. Siagian. (2021). "Development of Learning Device Oriented Problem Based Learning to Improve Student's Mathematical Problem Solving Skill." *Journal of Physics: Conference Series* 1731, no. 1.

Sitepu, B.P. (2012). *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Sugiarto, Toto. (2020). *E-Learning Berbasis Schoology Tingkatkan Hasil Belajar Fisika*. Jakarta: CV Mine.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Cetakan ke. Bandung: Alfabeta, 2018.

Sumiati, Sumiati. (2018). "Efektifitas Pembelajaran Matematika Pada Perkalian Melalui Metode Jarimatika Terhadap Ketuntasan Belajar Kelas I SDN Sindangwangi I Tahun 2016." *Jurnal Elementaria Edukasia* 1, no. 1: 58–65.  
<http://jurnal.unma.ac.id/index.php/jee/article/download/804/756>.

Suparman, Atwi. (2012). *Desain Instruksional Modern*. Jakarta: Erlangga.

Suryani, Nunuk, Achmad Setiawan, and Aditin Putra. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif Dan Pengembangannya*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya,.

UU RI, NO.20, 2003. (2003) "Undang-Undang Republik Indonesia No 20 Tentang Sistem Pendidikan Nasional." *Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum*: 6. <http://stpi-binainsanmulia.ac.id/wp->

content/uploads/2013/04/Lamp\_2\_UU20-2003-Sisdiknas.doc.

Wardoyo, Sigit Mangun. (2013). *Pembelajaran Konstruktivisme*. Bandung: Alfabeta.

Wijaya, Cece. (2014). *Kemampuan Dasar Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2014.

Wijayanti, Ari Tri, Caswita Caswita, and Sugeng Sutiarto. (2019). "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Masalah Pada Pemecahan Konsep Matematis Siswa." *ARITHMETIC: Academic Journal of Math* 1, no. 1: 83.

Wuryani, Sri Esti. (2006). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Grasindo.

Yaumi, Muhammad. (2018). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.

Yurniwati. (2019). *Pembelajaran Aritmatika Di Sekolah Dasar*. Edited by Pipih Latifah. Bandung: Remaja Rosdakarya.

———. (2018). "Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran Sekolah Dasar (SD) Komponen Kegrafikaan (Untuk Penulis)..

———. (2014). *Panduan Penyusunan LKPD*. Yogyakarta: Diva Press.

———. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis Dan Praktik*. Jakarta: Kencana.

———. (2017) "Standar Penulisan Buku Ajar".