

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan Evita, Juriani, Fitri Lestari Issom, Rahma Novianti, *Perkembangan Peserta Didik*, ed. by Tim MKDK (Jakarta: UNJ Press, 2016)
- Afidah, Khairunnisa, *Matematika Dasar* (Jakarta: Rajawali Pers, 2014)
- ANALISIS KESULITAN SISWA DALAM MEMAHAMI MATERI PECAHAN CAMPURAN KELAS V SEKOLAH DASAR*
- Andi, Prastowo, *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* (Yogyakarta: Diva Press, 2018)
- Apriyasha, Fita Ayu, Taufik Hidayat, and Nareswari Anita, 'Pengembangan Media Kit Pembelajaran Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar Terhadap Materi Pecahan Sederhana', *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 4.2 (2019), 163 <<https://doi.org/10.30998/jkpm.v4i2.3884>>
- Argista, Niva, Sugiyono Sugiyono, and Afid Burhanuddin, 'Upaya Guru Dalam Menyelesaikan Kesulitan Siswa Dalam Materi Penjumlahan Bilangan Pecahan Siswa Kelas IV SDN II Sudimoro Kecamatan Sudimoro Tahun Pelajaran 2019/2020', *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 12.2 (2020), 93–100 <<https://doi.org/10.21137/jpp.2020.12.2.6>>
- Astini, Ni Wayan, and Ni Kadek Rini Purwati, 'Strategi Pembelajaran Matematika Berdasarkan Karakteristik Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 9.1 (2020), 1–8 <<http://repo.mahadewa.ac.id/id/eprint/1776/1/621-Article-Text-1614-1-10-20200503.pdf>>
- Desmita, *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*, ed. by Guswandi Rahmat and Guyun Slamet (Bandung: Rosda, 2009)
- Diba, Farah, and Trimurti Saleh, *PENGEMBANGAN MATERI PEMBELAJARAN BILANGAN BERDASARKAN PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK UNTUK SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR*
- Didik, Peserta, Kelas Tinggi, and D I Sekolah, 'Analisis Penggunaan Media Realia Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Pada Peserta Didik Kelas Tinggi Di Sekolah Dasar', 2 (2022), 1–9
- Ermayani, Luh, I Made Suarjana, and Desak Putu Parmiti, 'Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pecahan Sederhana', *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*, 1.1 (2019), 9 <<https://doi.org/10.23887/jp2.v1i1.19325>>
- Gustin, Liza, Maila Sari, Rahmi Putri, and Aan Putra, 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Realistic Mathematic Education (RME)

- Pada Materi Persamaan Dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel', *Mathline : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5.2 (2020), 111–27  
<<https://doi.org/10.31943/mathline.v5i2.154>>
- Hadila, Ratna, Sukirwan, and Trian Pamungkas Alamsyah, 'Desain Pembelajaran Bangun Datar Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)', *GAUSS: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3.1 (2020), 49–63  
<<https://doi.org/10.30656/gauss.v3i1.2172>>
- Hamidah, Nur, Sri Haryani, and Dan Sri Wardani, 'Efektivitas Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa', *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 12.2 (2018), 2212–23
- Hasratuddin, 'Pembelajaran Matematika Sekarang Dan Yang Akan Datang Berbasis Karakter', *Didaktik Matematika*, 1.2 (2014), 30–42
- Hirza, Bonita, and Yaya S Kusumah, *IMPROVING INTUITION SKILLS WITH REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION*
- li, B A B, A Minat Belajar Siswa, and Pengertian Minat Belajar, 'Landasan Teori الابدع', *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, 1988, 17–39
- Indrastoeti, Jenny, and Siti Istiyati, *Asesmen Dan Evaluasi Pembelajaran Di Sekolah Dasar*, 2017
- jowita, v., N., 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Menggunakan Model Problem Based Learning Pada Tema 4 Sehat Itu Penting Sebtema 3 Lingkungan Sehat Di Kelas V Sd Negeri 55/I Sridadi', 2017, 1–10
- Julie, Hongki, St Suwarsono, and Dwi Juniati, *FIRST CYCLE DEVELOPING TEACHING MATERIALS FOR INTEGERS IN GRADE FOUR WITH REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION*
- Kania, Nia, 'Alat Peraga Untuk Memahami Konsep Pecahan', 2.2 (2018), 1–12
- Kristyowati, Reny, 'Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) IPA Sekolah Dasar Berorientasi Lingkungan', *Prosiding Seminar Dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar 2018*, 2018, 282–88  
<<http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/psdpd/article/view/10150>>
- Mahiroh, Ira Syiyadatul, Dyah Tri Wahyuningtyas, and Yulianti, 'Pengembangan Modul Operasi Hitung Perkalian Dan Pembagian Bilangan Cacah Berbasis Realistic Mathematic Education (RME) Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar', *Seminar Nasional PGSD UNIKAMA*, 4 (2020), 567–73

- Matematika, Semnas, and Pendidikan Matematika, '2 - 229', 2008, 229–35
- Mulyono, Budi, and Hapizah Hapizah, 'Pemahaman Konsep Dalam Pembelajaran Matematika', *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika*, 3.2 (2018), 103–22  
<<https://doi.org/10.22236/kalamatika.vol3no2.2018pp103-122>>
- Nasional, Undang-undang Sistem Pendidikan, 'Introduction and Aim of the Study', *Act*, 71 (1982), 6–6 <<https://doi.org/10.1111/j.1651-2227.1982.tb08455.x>>
- Palinussa, Anderson L., 'Students' Critical Mathematical Thinking Skills and Character: Experiments for Junior High School Students through Realistic Mathematics Education Culture-Based', *Journal on Mathematics Education*, 4.1 (2013), 75–94 <<https://doi.org/10.22342/jme.4.1.566.75-94>>
- Pendidikan, Jurnal, Wahyu Eko Permadi, and Edy Bambang Irawan, *Tersedia Secara Online EISSN: 2502-471X MEMAHAMKAN KONSEP PECAHAN PADA SISWA KELAS IV SDN SUMBEREJO 03 KABUPATEN MALANG*
- Prahmana, Rully Charitas Indra, Laela Sagita, Wahyu Hidayat, and Niken Wahyu Utami, 'TWO DECADES OF REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION RESEARCH IN INDONESIA: A SURVEY', *Infinity Journal*, 9.2 (2020), 223  
<<https://doi.org/10.22460/infinity.v9i2.p223-246>>
- Pulungan, Marwan, Nuraini Usman, Suratmi Suratmi, Vina Amilia Suganda M, and Bunda Harini, 'Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Pada Pembelajaran Tematik Kurikulum 2013', *Jurnal Inovasi Sekolah Dasar*, 7.1 (2020), 29–36  
<<https://doi.org/10.36706/jisd.v7i1.11621>>
- Rostina, Sundayana, *Media Dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika*, ed. by Komariah Imas and Nurjamal Daeng (Bandung: Alfabeta, 2018)
- RUSMANA, I., 'Efektivitas Penggunaan Media Ict Dalam Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika', *Formatif*, 2.3 (2012), 234896
- Saputri, Maria Edistianda Eka, 'Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas Vi Sd Negeri Gunung Pasir Jaya Pada Materi Pecahan', *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung*, 9.2 (2021), 211–22  
<<https://doi.org/10.23960/mtk/v9i2.pp211-222>>
- Sari, Lifda, Taufina Taufina, and Farida Fachruddin, 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Dengan Menggunakan Model PJBL Di Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 4.4 (2020), 813–20  
<<https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i4.434>>

- Septian, Ruly, Sony Irianto, and Ana Andriani, 'Jurnal Educatio FKIP UNMA PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) MATEMATIKA BERBASIS MODEL REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION', 5.1 (2019), 59–67
- Siahaan, Theresia Monika, 'Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Pendekatan Realistic Mathematics Education', *Journal of Mathematics Educatio and Science*, 5.2 (2020), 50–57
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2015)
- Sugiyono, D., *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Tindakan*, 2013
- Suharjana, Agus, and Pujiati, 'Kajian Geometri Dan Pengukuran Sekolah Dasar', 2016, 1–200
- Suryana, I Made, Naswan Suharsono, and dan I Made Kirna, 'Pengembangan Bahan Ajar Cetak Memggunakan Model Hannafin & Peck', *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Teknologi Pembelajaran (Volume 4 Tahun 2014)*, 4 (2014), 1–1
- Suryana, Yusuf, Oyon Haki Pranata, and Ika Fitri Apriani, 'Sederhana Pada Pembelajaran Matematika', November, 2012, 978–79
- Umbaryati, 'Pentingnya LKPD Pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika', *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional*, 2016, 217–25
- Uno, Hamzah B., Masri Kuadrat Umar, and Keysar Panjaitan, 'Variabel Penelitian Dalam Pendidikan Dan Pembelajaran', 2014, 151  
<<http://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/1037/BUKU-VARIABEL-PENELITIAN-DALAM-PENDIDIKAN-DAN-PEMBELAJARAN.pdf>>
- Vahlia, Ira, 'REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) BERBASIS BLANDED LEARNING DALAM PENINGKATAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA', *Jurnal Karya Pendidikan Matematika*, 6 (2019)  
<<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPMat/index>>
- Zulfah, Ahmad Fauzan, and Armiami, 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Problem Based Learning Untuk Materi Matematika Kelas VII', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 12.2 (2018), 33–46