

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha,I.,& Refianti,R.(2019).Pengembangan Kerja Siswa (LKS) menggunakan pendekatan Matematika Realistik Indonesia berbasis konteks Sumatera Selatan.*Jurnal Pendidikan Matematika: Judika Education*,2(1),1-10
- Akbar, Reza Rizki Ali., & Komarudin. (2018). Pengembangan Video Pembelajaran Matematika Berbantuan Media Sosial Instagram Sebagai Alternatif Pembelajaran. *Jurnal Matematika*, 209-215.
- Andriani,D.,& dkk.(2017).*Metode Penelitian*. Penerbit : Universitas Terbuka.
- Atika, N., & Zubaidah MZ, A. (2016). Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan RME Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa. *Suska Journal Of Mathematics Education*, 103-110.
- Berlian, M. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Etnomatematika Dengan Pendekatan Relistic Mathematics Education (RME) Untuk Siswa SMP Negeri 08 Kaur.
- Brahmana, A. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Berorientasi Hots Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa kelas v sd negeri 060515 medan tuntungan tahun ajaran 2019/2020 .
- Devi, C. (2019). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Snowball Throwing Dan Snowball Drilling Pada Materi Baris Dan Deret Aritmatika Kelas XI SMA Cerdas Murni Tahun Pelajaran 2018/2019 (.
- Dwi Rahmadona, A. D. (2021). Penggunaan Konteks Buah Jambu Biji Dalam Pengembangan Lkpd Berbasis Pendekatan Pmri Pada Materi Bola Untuk Peserta Didik Kelas Ix SMP. *Volume 8 No. 1, Maret 2021*, 8, 71-81.
- Erwin, Saputra. (2017). Pengembangan LKS Pokok Bahasan Bilangan Bulat Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistic Indonesia (PMRI) di SMP kelas vii. *skripsi*.
- Gistituati. (2022). Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Untuk Meningkatkan Proses Dan Hasil Belajar Matematika Di Kelas V SDN 04/II JAYA SETIA. *Jurnal Tuntas Pendidikan*, 240-250.
- Harayati, S. (2012). Research and Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian dalam Bidang Pendidikan. 11-26.

- Haryonik & Bhakti, Y. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kerja Siswa dengan Pendekatan Matematika Realistik. *Jurnal Matematika Dan Pembelajaran*, 40-55.
- Jannati, R. I. (2017). Pengembangan Kerja Siswa Pada Materi Limas Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *jurnal pendidikan ke-SD-an*.
- jenanda, B. (2021). Pengembangan E-LKPD Berbasis Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Materi Kekongruenan dan Kesebangunan Kelas ix2 SMP N 1 kec. Situjuah limo nagari.
- Juwita, R. U. (2019). Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan *Open-Ended* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 35-43.
- Khairunissa, A. &. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Dengan Model Problem Based Learning Berbasis *Higher Order Thinking Skills*. *Journal Of Mathematics Education And Science*, 56-61.
- Lestari, S. C., Hariyani, S., & Rahayu, N. (2018). Pembelajaran Kooperatif Tipe TTG (Teams Games Tournament) Untuk Meningkatkan hasil Belajar Matematika. *Mathematics Education Journal*, 1. No 3, 116-126.
- Laila, R. Y. (2019). Pengertian, Jenis-jenis dan Karakteristik Bahan Ajar Cetak meliputi Handout, Modul, Buku (Diklat, buku ajar, buku teks). 23-28.
- Liana. (2019). ). Pengeembangan Lembar Kerja Peserta didik (LKPD) Berbasis Problem Basic Learning (PBL) Menggunakan Alat Menara Hanoi (Doctoral dissertation).
- Mudrikah. (2016). Pengembangan Lembar kerja Siswa (LKS) Matematika berbasis Discovery Learning Pada Materi Turunan Fungsi untuk Siswa kelas XI IPS di MA Patra Mandiri Plaju. *skripsi*.
- Mulyani, D. S., Fadillah, S., & Haryadi, R. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Pendidikan Karakter Dalam Materi Teorema Phytagoras. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Mipa dan Teknologi ii*, 1 No. 1, 305-312.
- Musyirfah, E., Dwirahayu, G., & Satriawati, G. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Bagi Guru MI Dalam Upaya Mendukung Keterampilan Mengajar Serta Peningkatan Literasi Numerasi. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 8 No. 1.
- Mu'tashimah, A. A. (2020). Lilin Sebagai Konteks Materi Tabung pada LKPD Berbasis PMRI. *Jurnal Kajian Pendidikan Mtematika*, 83-90.

- muthoharoh. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif" Think Pair Share" terhadap Hasil Belajar Bahasa Inggris. *susunan artikel, pendidikan*.
- Nurhayati, D., & Sylvia, I. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Sosiologi Kelas X SMA Berbasis Discovery Learning. *Jurnal Kajian Pendidikan dan Pembelajaran*, 55-69.
- Pujianingtias, E. N., Saputra, H. J., & Muhajir. (2019). Pengembangan Media Majamat pada Materi Pecahan Pada Mata Pelajaran Matematika. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 3, 257-263.
- putri.I.E. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) menggunakan pendekatan Konstruktivisme materi Bangun Ruang Sisi Lengkung Tabung kelas IX SMPN 45 PALEMBANG.
- Rahmatiani, L. &. (2019). Perencanaan Pembelajaran Ppkn Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Civics . *Jurnal Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan*, 36-40.
- Rofiah, S. (2020). Perspektif Gender Siswa SMK Pokok Bahasan Barisan Dan Deret. *Jurnal Mathematic Paedagogic*, 4(2), 91-98.
- Sutarto, H. (2017). Pendidikan Matematika Realistik: Teori, Pengembangan, dan Implementasinya.
- Santari, D. M. (2019). Pengembangan LKS Matematika Berbasis Learning Cycle 5E Untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA. *Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 54-70.
- Santi, D. H., & Ranti, M. G. (2019). Pengembangan LKS Barisan dan Deret Aritmatika Kelas XI Berbasis K-13. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 62-67
- Silalahi, A. (2018). Development Research (Penelitian Pengembangan) dan Research & Development (Penelitian & Pengembangan) dalam Bidang Pendidikan/Pembelajaran.
- Soedjadi, R. "Inti Dasar–Dasar Pendidikan Matematika Realistik Indonesia." *Jurnal Pendidikan Matematika Sriwijaya* 1.2 (2020): 121913.
- Sugiyono,(2012).*Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet
- Sugiyono, S. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. *Alfabeta, Bandung*.
- Suryaningsi, A. I., Salay, R., & Rafika, K. (2019). Peningkatan Keterampilan Berbicara Menggunakan Model Cooperative Script.

- Trisia. Wati., Zulkardi, & E. S. (2015). Pengembangan Bahan Ajar PMRI Topik LiterasiII Finansial Pada Aritmatika Sosial Kelas VII.
- Tambunan, L. W. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning Pada Materi Barisan dan Deret Aritmatika di Kelas XI SMA Gajah Mada Medan.
- Tarigan, B. N., Agung, A. G., & Parmiti, D. P. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Bermuatan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA. *Journal Of Education Technology*, 3, 179-185.
- Utari, T. H. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Matematika Berorientasi Scientific Approach Untuk Menumbuhkan Kemampuan Higher Order Thinking (Hot) Pokok Bahasa Persamaan Lingkaran Pada Siswa Kelas XI. 13-23.
- Widyatari, R. (2017). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Barisan dan Deret Ditinjau dari Komunikasi Matematika.
- Wijaya, M. &. (2017). Pengembangan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*.