

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahab, dkk. (2021). *Media Pembelajaran Matematika* . Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Alfiatun Nur'Azizah , M. (2020). Pengembangan Media Ludo Math Pada Materi Pecahan Sederhana Bagi Peserta Didik Kelas III Sekolah Dasar. *Wasis : Jurnal Ilmiah Pendidikan* , 28-35.
- Ari Mawanto , T. A. (2020). Pengembangan media cerita bergambar untuk melatih kemampuan berpikir siswa pada materi pecahan kelas II. *Jurnal Cendekia : Jurnal pendidikan matematika*, 424-437.
- Astari, T. (2019). *Selamat Senang Belajar Matematika Matematika Pecahan*. Medan: Pussis Unimed.
- Dina Arina, dkk. (2020). Pengembangan Multimedia Interaktif Untuk Pembelajaran Volume Bangun Ruang Di Kelas V Sekolah Dasar. *Prima Magistra Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 168-175.
- Dwi Virgo Mulia Asmara dkk. (2020). Pengembangan Media Kobaki Pada Materi Perkalian Dan Pembagian Untuk Siswa Kelas II Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan; Teori, penelitian, dan pengembangan*, 1839-1847.
- Esty Aryani Safithry. (2018). *Asesmen Teknik Tes Dan Non Tes*. Malang: CV IRDH.
- Firmansyah, F. E. F. E., & Ambarwati, R. . (2018). Pengembangan media berbasis android rumah siput pada materi mollusca untuk SMA Kelas X. *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (BioEdu)*, 7(2), 313-320.
- Gina Sonia, Eni Heldayani, & Ali Fakhrudin. (2022). Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK). *Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Flip Builder Pada Materi Hak dan Kewajiban Mata Pelajaran PPKN Kelas IVSD Negeri 137 Palembang*, 4(6), 6584–6589.
- Handayani dkk. (2022). Dakota (Dakon Matematika) sebagai Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Operasi Hitung Bilangan Cacah

- pada Siswa Kelas III SD. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(5), 5063-5072.
- Harahap, dkk. (2022). Pengembangan Media Uno Math untuk Mengukur Pemahaman Konsep Luas Bangun Datar. *AFoSJ-LAS (All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society)*, 2(1), 209-217.
- Hasna Nur Afifah & Meita Fitriawanati. (2021). Pengembangan Media PANLINTARMATIKA (Papan Perkalian Pintar Matematika) Materi Perkalian Untuk Siswa Sekolah Dasar. *WASIS: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 41-47.
- I Wayan Cong Sujana. (2019). Fungsi Dan Tujuan Pendidikan Indonesia . *ADI WIDYA: Jurnal Pendidikan Dasar*.
- Intan, dkk. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Dengan Problem Based Learning Untuk Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 1038-1321.
- Isrok'atun, dkk. (2020). *Pembelajaran Matematika Dan Sains Secara Interaktif melalui Situation-Based Learning*. Jawa Barat: UPI Sumedang Press.
- Kustandi, dkk. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat*. Prenada Media.
- Nabila Dita Hafshari & Novanita Whindi Arini. (2023). Pengembangan Media Papan Sipat-Siput pada Pembelajaran Matematika untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika Volume 07, No. 1*, 467-479.
- Ni luh Wahyu Kusumadewi, I. P. (2022). Pengembangan Media Komik Matematika Digital Untuk Pembelajaran Materi Pecahan Di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, 103-116.
- Nur dkk. (2023). *Soft Skills Pemecahan Masalah dan Berpikir Kritis Matematika*. Penerbit Lakeisha.
- Nurfadhillah, S. (2021). *Media Pembelajaran Pengertian Media Pembelajaran, Landasan, Fungsi, Manfaat, Jenis-Jenis Media Pembelajaran, dan Cara Penggunaan Kedudukan Media Pembelajaran*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Pakpahan dkk. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis.

- Rika Wahyuni & Safrida Napitupulu. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Aplikasi Canva Pada Pembelajaran Tematik Tema Kayanya Negeriku Kelas IV SD. *Eduglobal : Jurnal Penelitian Pendidikan*, 335-349.
- Rindiani, R., & Hasanah, F. N. . (2022). Pengembangan Mobile Learning “Detektif Siput” Kelas X SMK. *Media Penelitian Pendidikan: Jurnal Penelitian dalam Bidang Pendidikan dan Pengajaran*, 16(2), 192-202.
- Sita Husnul Khotimah & Muhammad As'ad. (2020). Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*.
- Siti Nur Rohmah. (2021). *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Talitha Farhatin Amalia & Ulhaq Zuhdi. (2019). Pengembangan Media PIKABI Berbasis Android Pada Materi Perkalian Dan Pembagian Sebagai Media Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*.
- Wina Winarti, L. H. (2021). Pengembangan Aplikasi Perkalian Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Dasar Perkalian Siswa SD. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 6 (2),, 126-139.
- Yanik Muyassaroh, dkk. (2022). *Dokumentasi Kebidanan*. Yayasan Kita Menulis.
- Zakariah dkk. (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research And Development (R&D)*. Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahman Kolaka.