

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Almira “Pembelajaran Matematika SD dengan Menggunakan Media Manipulatif” *Forum Pedagogik*, 01 (2014).
- Archi Maulyda, Mohammad. *Paradigma Pembelajaran Matematika Berbasis NCTM* (Malang: CV IRDH, 2019).
- Ayu Kurniati, Eva. “Penggunaan Media *Puzzle* Untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa Kelas III Pembelajaran Tematik MI Muhaajirin Kota Jambi”, (Jambi, UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, 2020).
- Depdiknas, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, (Indonesia: Gramedia Pustaka, 2008) 235.
- Dwi Prasetyo, Apri dan Muhammad Abduh, “Peningkatan Keaktifan Belajar Melalui Model *Discovery Learning* Di Sekolah Dasar”, *Jurnal Basicedu*, 4 (2021).
- Fatimatur R, Evy. *Media Pembelajaran Problem Based Learning* (Surabaya: UIN Sunan Ampel Press, 2020).
- Febriana Nur IAL, “Penggunaan Alat Peraga Papan Pecahan Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematika Materi Pokok Pecahan Siswa Kelas IV SD Tarbiyatul Islam Kertosari”, (Ponorogo, IAIN Ponorogo, 2022).
- Fitrian, Nanda dkk, “Analisis Keaktifan Belajar Siswa Menggunakan Model *Project Based Learning* dengan Pendekatan Stem pada Pembelajaran Fisika Materi Elastisitas di Kelas XI Mipa 5 SMA Negeri 2 Jember” *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 2 (2020).
- Hasan, Muhammad *Media Pembelajaran* (Klaten: Tahta Media Group, 2021).
- Ilham Rosyadi, Muhammad “Penggunaan Media Dakon dalam Meningkatkan Keterampilan pembagian Bilangan Bulat”, *Cendekia*, 02 (2019).
- Indrawati, Delia dkk, “Alternatif Pembelajaran Matematika Menggunakan Media Papan Arsir Pecahan”, *Jurnal Inventa*, 2 (2018).
- Irma Sulkhana, Sayyidah dkk, “Pengembangan Media Dakotar (Dakon Matematika Pintar) pada Materi Satuan Panjang dan Satuan Berat untuk Meningkatkan Keaktifan dan Kemampuan Berhitung (Siawa Kelas IV SDN Gogodeso 01)”, *Patria Education Journal (PEJ)*, 2 (2022).
- Marliantina, Dester. “Pengembangan Media Permainan Ular Tangga Pintar Untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Dan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas V Sd Negeri Potorono Banguntapan Bantul Yogyakarta” (Yogyakarta, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta, 2018).
- Marlina, *Pengembangan Media Pembelajaran SD/MI* (Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2021).
- Muhammad Daud Siagian, “Pembelajaran Matematika dalam Perspektif Konstruktivisme” *Jurnal Pendidikan Islam dan Teknologi Pendidikan*, 2 (2017).
- Mulyani, Elti dan Ika Yatri, “Analisis Kebutuhan Penggunaan Papan Pecahan Sebagai Media Pembelajaran Matematika pada Materi Mengenal Bilangan Pecahan Kelas II SD” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2 (2022).
- Novitasari Pour, Agustina dkk, “Pengaruh Model Pembelajaran Talking Stick terhadap Keaktifan Belajar Siswa” *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmu Pendidikan: e-Santika*, 1 (2018).

- Nurdyansyah, *Media Pembelajaran Inovatif* (Sidoarjo: UMSIDA Press, 2019).
- Nursyahidah, Farida. *Research and Development vs Development Research*, (<https://faridanursyahidah.files.wordpress.com/2012/06/research-and-development-vs-development-research.pdf>).
- Pane, Aprida dan Muhammad Darwis Dasopang. "BELAJAR DAN PEMBELAJARAN", *Jurnal Kajian Ilmu-ilmu Keislaman*, 2 (2017).
- Rahmita, Nuzu. "Analisis Perbedaan Pendapatan Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Sebelum Dan Sesudah Pemberian Kredit Di Pekanbaru (Studi Program Kemitraan Bina Lingkungan (PKBL) PTPN V Pekanbaru)", (Riau, Universitas Islam Riau, 2018).
- Rosmitha Sari, Eka dkk, "Peran Guru dalam Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa Melalui Media Pembelajaran" *Jurnal Eduscience (JES)*, 2 (2022).
- Sabaruddin, dkk, "*Pembelajaran Matematika dan Internalisasi Nilai Karakter dalam Pembelajaran Tematik*" *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung*, 3 (2020).
- Samsu, *Metode Penelitian: Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, serta Research & Development*, (Jambi: PUSAKA, 2017).
- Sandri, Dewita. "Analisis Faktor Rendahnya Minat Belajar Siswa Kelas IX pada Mata Pelajaran Matematika", *Jurnal Riset Pendidikan dan Bahasa*, 1 (2023).
- Setiawan, Budiana. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Higher Order Thinking Skills (HOTS)* (Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan, Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2019).
- Sholichul, Achmad H P, "Pengembangan Media Pisang Badar (Pilih Pasangan Bangun Datar) pada Sub Tema Hidup Bersih dan Sehat di Kelas II Sekolah Dasar", (Malang, Universitas Muhammadiyah Malang, 2017).
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2013).
- Suharyanto, *Matematika Untuk SD/MI Kelas III* (Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2009).
- Sukajati, *Pembelajaran Operasi Penjumlahan Pecahan di SD Menggunakan Berbagai Media* (Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika, 2008).
- Supriyanto dan Maharani, *Metodologi Penelitian Manajemen Sumber Daya Manusia Teori, Kuisisoner, dan Analisis Data*. (Malang: UIN Maliki Press, 2013).
- Taufikurrahman dan, Nurhaswinda, "Penggunaan Media Pembelajaran Papan Pecahan Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Pada Siswa Sekolah Dasar", *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 1 (2021).
- Tiara Naziah, Syifa dkk, "Analisis Keaktifan Belajar Siswa Selama Pembelajaran Daring pada Masa Covid-19 di Sekolah Dasar" *Jurnal JPSD*, 2 (2020).
- Ulfa Mahmudah, Qoriatul. "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Papan 3D Pada Materi Operasi Pecahan Senilai Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV B SDN Bunulrejo Malang" (Malang, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, 2018).
- UU RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional

Wahab, Abdul et. al, *Media Pembelajaran Matematika* (Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2021).