# DAFTAR PUSTAKA

Adi, T. P. (2012). Pengaruh Penggunaan Media Konkret Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Banjaranyar.

Arifin, R. A. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Pada Materi Bangun Datar Bercirikan Etnomatematika Kelas V DI SD/MI Arsyad. *Jurnal: Sarwahita, 11 (1)*, 38-43.

Cahyadi, A. (2016). Perancangan Informasi Matematika Materi Geometri Kelas IV Sekolah Dasar Berbasis Aplikasi Android (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).

Cahyadi, A. (2019). *Pengembangan Media dan Sumber Belajar: Teori dan Prosedur.* Kota Serang Baru: Penerbit Laksita Indonesia.

Faqih, A., Nurdiawan, O., & Setiawan, A. (2021). Pengembangan Media pembelajaran Multimedia Interaktif Alat Masak Tradisional Berbasis Etnomatematika. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika, 10*(2), 301- 310.

Hendratni, R. W. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Bangun Datar Berbasis Miniatur Rumah Pada Mata Pelajaran Matematika SD. *Prodi PGSD UPY*.

Iskandar, D. (2021). Etnomatika Pada Permainan Setatak Sebagai Bahan Pembelajaran Bangun Datar (Lingkaran, Persegi dan Persegi Panjang). *Jurnal Pendidikan Matematika, 4*(2), 52-56.

Lestari, N. J., Widihastuti, M., & Widihastuti, M. P. (2019). Pengembangan Buku Panduan Praktek Mengelompokkan Bahan Tekstil Untuk Siswa Kelas X Tata Busana Di SMK Karya Rini Yogyakarta. *E-Journal Pendidikan Teknik Busana-S1, 8(1)*.

Mashuri, D. K., & Budiyono. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Materi Volume Bangun Ruang untuk SD Kelas V. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 8(5)*, 893-903.

Meilina, F., Surahman, F., & Sari, M. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbentuk Miniatur Rumah Adat Pada Tema 7 Untuk Siswa Kelas IV SDN 002 Tebing Kabupaten Karimun. *Jurnal Minda, 2(1)*, 44- 51.

Muhson, A. (2010). Pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia, 8(2)*, 1-10.

Noviyanti , S., & Hamidi , H. (2019). Pengembangan Media Miniatur Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Pada Pembelajaran IPA Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Gentala Pendidikan Dasar, 4(2)*, 220-231.

Nurfadilah, S. S., L, E. N., & Nur, L. (2020). Desain Didaktis Model Pembelajaran Luas Daerah Jajar Genjang Berbasis SPADE. *Pedadidaktika: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 7*( 4 ), 154-166.

Nurrita, T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *MISYKAT: Jurnal Ilmu-ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah dan Tarbiyah, 03*(01), 171-187.

Pratami, R. V., Pratiwi, D. D., & Muhassin, M. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbantu Adobe Flash Melalui Etnomatematika Pada Rumah Adat Lampung. *NUMERICAL: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, 2*(2), 125-138.

Rohmaini, L., Netriwati, Komarudin, Nendra, F., & Qiftiyah, M. (2020). Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika Berbantuan Wingeom Berdasarkan Langkah Borg And Gall. *Teorema: Teori Dan Riset Matematika, 5*(2), 176-186.

Solekhah. (2015). Pengembangan Media Monopoli Tematik Pada Tema “Tempat Tinggalku” Untuk Siswa Kelas Iv Di Sd N Babarsari. *E-Jurnal Skripsi Program Studi Teknologi Pendidikan, 4(1)*.

Sumiyati , W., Netriwati, & Rakhmawati , R. (2018). Penggunaan Media Pembelajaran Geometri Berbasis Etnomatematika. *Desimal: Jurnal Matematika, 1*(1), 15-21.

Tafonao, T. (2018). Peranan media pembelajaran dalam meningkatkan minat belajar mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan, 2(2)*, 103-114.

Tegeh, I. M., Jampel, I. N., & Pudjawan, K. (2015). Pengembangan buku ajar model penelitian pengembangan dengan model ADDIE. *Seminar Nasional Riset Inovatif IV, 3*, 208-216.

Umar, U. (2017). Media pendidikan: Peran dan fungsinya dalam pembelajaran.

*Tarbawiyah: Jurnal Ilmiah Pendidikan, 11(01)*, 131-144.

Wati, L. I., & Nugraha, J. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan Adobe FlashCs6 Pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran di Kelas X OTKP SMK Negeri 1 Lamongan. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran(JPAP), 9*(1), 65-76.

Wismaya, E. J. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Tiga Dimensi (Miniatur Kincir Air Pembangkit Listrik) untuk Materi Kelas IV Tema 2 Selalu Berhemat Energi. *BASIC EDUCATION, 7(31)*, 3-096.

Witha, T. S., Karjiyati, V., & Tarmizi, P. (2020). Pengaruh Model RME Berbasis Etnomatematika Terhadap Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas IV SD Gugus 17 Kota Bengkulu. *JURIDIKDAS: Jurnal Riset Pendidikan Dasar, 3*(2), 136-143.

Zulkarnain. (2019). *Konsep Dasar Materi Geometri: Tingkat Sekolah Dasar (SD)*

*/ Madrasah Ibtidaiyah (MI).* Pontianak: IAIN Pontianak Press.