

DAFTAR PUSTAKA

- Abi hamid, M. R. (2020). *Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis.
- Anwar, H. d. (2014). *Konsep Dasar Ilmu Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian : suatu pendekatan praktek. Dalam P. P. praktek, *Prosedur Penelitian: suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arnandi, F. S. (2022). Media Pembelajaran Matematika Menggunakan Smart Apps Creator pada Materi Bilangan Bulat di Sekolah Dasar. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(3), 345-356.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- As'ari, A. r. (2017). *Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 2*. Jakarta: CV. Putra Nugraha.
- Baiduri, B. T. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Pop-Up Book Berbasis Audio Pada Materi Bangun Datar Segiempat Di SMP*. *Aksioma Jurnal*, 8(1) 248-261.
- Cahyadi, R. A. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model*. *Halaqa : islamic Education Journal*, 3(1), 35-42.
- Cindarbumi, F. (2018). *Pengembangan Model Pembelajaran "Kolaboratif aktif (KA)" untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Pelajaran Matematika Pada Peserta Didik Program Kerja Paket C PKBM KI hajar Dewantara Kecamatan Ngronggot Kabupaten Nganjuk*. *Journal of Mathematics education and science*, 15.
- Dewanti, H. T. (2018). *Pengembangan Media Pop-Up Book Untuk Pembelajaran Lingkungan tempat Tinggalku Kelas IV Sdn 1 Pakunden Kabupaten Ponorogo*. *JKTP: Jurnal kajian Teknologi Pendidikan*, 1(3) 221-228.
- Erica, S. (2021). *Pengembangan Media Pop Up Book Pada Pembelajaran PKN Di SD*. *Journal of Education and Social Analysis*, 110-122.
- Finariyati, R. A. (2020). *Pengembangan Modul berbasis etnomatematika untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah siswa*. 89-97.
- Fitri, A. K. (2021). *Respon Peserta didik dalam memecahkan masalah matematika berdasarkan taksonomi SOLO (Structure of Observed Learning Outcome)*. *MAJAMATH: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 154.
- Fitri, N. &. (2018). *Pengembangan Media Pop-Up Book Kubus dan Balok untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 226-239.

- Fitria, N. (2020). *Pengembangan Pop Up Book Pada Materi Bangun Datar Kelas IV Islam Terpadu IBNU QOYYIM PEKAANBARU*. Doctor Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hartanti, F. H. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Sigeru Buku Pop-Up Berbasis Etnomatematika Materi Kubus Dan Balok*. JP2M (Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika), 31-37.
- Hasan, M. M. (2021). *Media Pembelajaran*. Tahta Media Grup.
- Khusna, Y. Y. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Pop Up Book Berbasis Kontekstual Pada materi Bangun Ruang Untuk Kelas VIII Madrasah Tsanawiyah Negeri 4 Tebo*. Doctoral dissertation, UIN Sulthan Thaha Saifudin Jambi.
- Kusrianto, S. I. (2016). *Keefektifan Model Pembelajaran Core Bantuan Pop Up Book Terhadap Kemampuan Siswa Kelas VIII Pada Aspek Representasi Matematis*. Unnes Journal of Mathematics Education, 5(2).
- Lestari, K. E. (2018). *Penelitian Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Marsigit, M. (2009). *Matematika SMP kelas VIII*. Jakarta: Yudhistira.
- Mulyatiningsih, E. (2016). *Pengembangan Model Pembelajaran*. Diakses dari <https://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dra-endang-mulyatiningsih-mpd/7cpengembangan-model-pembelajaran.pada%20september>.
- Norefa, N. (2020). *Pengembangan Media Pop-Up Book dan Perangkat Pembelajaran Untuk Siswa SMP Pada Materi bangun Ruang Sisi Datar*. Doctoral Dissertation, Universitas Islam Riau.
- Nurjanah, Y. &. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran E-comic materi Biografi Singkat K.H Ahmad Dahlan Sebagai Penguatan Nilai Karakter Kemuhamadiyah*. Studi Kependidikan dan Keislaman, 12(1) 15-17.
- Pakpahan, A. A. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yayasan Kita menulis.
- Praditya, A. T. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Keraifan Lokal Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Visual Peserta Didik Sd*.
- Putro, P. &. (2022). *Pengembangan Komik Petualangan Zahlen Sebagai Media Pembelajaran Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika, 131-142.
- RamadhantiK, A. V. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Pop Up Book Berbasis Budaya Banten Pada Mata Pelajaran Matematika di Kelas IV Sekolah Dasar*. Jurnal pendidikan Matematika, 4(2).
- Ratnasari, N. S. (2022). *Pengembangan Bahan Ajar Modul Materi Matriks Menggunakan Canva*. Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri.

- Safri, M. S. (2017). *Pengembangan Media Belajar Pop-Up Book Pada Materi Minyak Bumi. Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (Indonesian Journal of Science Education)*, 107-113.
- Sari, A. &. (2020). Sari, A. C., & Kurniawati, N. (2020). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran REACT Berseting Think Talk Write dengan bantuan Google SketchUp pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar SMP. urnal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang.*
- Shoffa dkk,(2021). *Perkembangan Media Pembelajaran di Perguruan Tinggi.* Bojonegoro: CV. AGRAPANA MEDIA.
- Sugiyono. (2014). *Metode penelitian Pendidikan.* Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development.* Bandung: ALFABETA. Edisi Kedua
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta. Edisi Ke Enam
- Sukino, D. (2007). *Matematika untuk SMA kelas XI semester 2.* Jakarta: Erlangga.
- Tegeh, I. &. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Metode Penelitian Pendidikan dengan Addie Model . Jurnal Ika*, 11(1).
- Tegeh, I. J. (2014). *Model Penelitian Pengembangan.* Yogyakarta: Graha Ilmu, Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Ulfa M, N. C. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Pop - Up Book Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar . Edunesia : Jurnal Ilmiah Pendidikan.*
- Widya, P. A. (2020). *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Contextual Teaching And Learning Berbantuan Pop Up Book Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VII. Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 97.
- Yuwono, T. N. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Pop Up Book Berbasis Discovery learning Membuktikan Luas Dan Keliling Lingkaran. AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 479-490.

UNUGIRI