

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Sa'dun. (2015). *Instrument Perangkat Pembelajaran*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
- Ariani, Nita,. Lianita Dina Sari. 2010. *Ensiklopedia Matematika*. Depok: Arya Duta.
- Astuti. Puji, dkk. 2017. *Pengembangan LKS Untuk Melatih Kemampuan Berfikir Kritis dalam Mata Pelajaran Matematika Kelas VII SMP*. Jurnal Gantang.
- Azhar Arsyad. 2017. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rahagrafindo Persada.
- Benny A Pribadi, *Model Desain Desain Sistem Pembelajaran*, Dian Rakyat, Jakarta, 2010.
- Chanifah, siti. 2015. *Peningkatan Hasil Belajar Operasi Hitung Perkalian Melalui Metode Pembelajaran Kontekstual Berbasis Masalah Pada Siswa Kelas 2 MI Darul Ulum*.
- Cicik Tarwiti& Arfilia Wijayanti. *Pengembangan Media Kotak Ajaib Pada Mata Pelajaran Ipa Materi Pesawat Sederhana Siswa Kelas V Sekolah Dasar*.
- Dyani, Aulia Gita. *Pengembangan Media Kotak Belajar Ajaib (KOBELA) pada materi sumber Daya Alam untuk Meningkatkan Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Muhammadiyah 019 Bangkinag Kota Kabupaten Kampar*.
- Farisnanda, M.R. (2016). *Pengembangan Media Permainan Sirkuit Pintar Matematika Pada Materi Perkalian Untuk Siswa Kelas III Di Sekolah Dasar Negeri Bangunsari 01 Dalopo Madiun* ( Doctoral Dissertations, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Hamdani .2011: 244. Strategi Belajar Mengajar. Bandung: Pustaka Cipta.
- Hamzah,A.(2021).*Metode penelitian & pengembangan (research&development) uji produk kuantitatif dan kualitatif proses dan hasil lengkapi contoh proposal pengembangan desain uji kualitatif dan kuantitatif*. CV Literasi Nusantara Abadi.
- Hernanto, S.(2016). *Alat Peraga Kotak Ajaib (KOBELA) dalam Pembelajaran Matematika perkalian dan pembagian sekolah dasar*.
- Hidayati, Enik. 2015. *Peningkatan Kemampuan Berhitung Penjumlahan Dan Pengurangan Bilangan Dengan Menggunakan Media Garis Bilangan*

*Pada Mata Pelajaran Matematika Peserta Didik Kelas II MI Mambaul Hikmah Mojokerto.*

- Irawan&Daeka 2015. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dengan Pembelajaran Matematika Realistik. Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika.*
- Ismiyatun. 2012. *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Tentang Operasi Hitung Perkalian Dan Pembagian Pecahan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams-Achievement Divisions Bagi Siswa Kelas V SDN Rejosari 03 tahun 2011/2012.*
- Karo-karo, I.R.,&Rohani, R.(2018). *Manfaat media dalam pembelajaran. AXIOM: Jurnal pendidikan dan matematika.*
- Kurniawan, S. (2022). *Pengembangan Media Kotak Ajaib Pada Teori Dienes Dalam Pembelajaran Matematika Kelas V Sekolah Dasar.* Universitas Muhammadiyah Malang.
- Lestari,P.S., & Utami, R.D. (2022). *“Pengembangan Media Pembelajaran Kobela Pada Muatan Matematika Kelas 3 Sekolah Dasar.” Aksioma: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika.*
- Luthfia Nur Karlafi. *Pengembangan Media Kotak Ajaib pada Materi Organ Pernafasan pada Hewan Siswa Kelas v SD Tahun 2017/2018, Simki-Pedagogik Volume 02 No. 04 Tahun 2018 issbn:2599-073.*
- Marpaung. (2011). *Pendidikan Matematika Realistic Indonesia (PMRI).* [online].  
[ 20 januari 2021].
- Maydiantoro,A.(2021). *Model-model Penelitian Pengembangan (Research&Development).* Jurnal pengembangan profesi pendidikan Indonesia.
- Mudlofir&Rusyidiyah. 2016. *Desain Inovatif dan Teori Ke Praktik.* Jakarta: Rajawali Pers.
- Muhammad Zaenal *Pengembangan Media Papin dan Koja (Papan Pintar dan Kotak Ajaib) Sebagai Media Pembelajaran Matematika.*
- Nana Syaodih Sukmadinata. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan.* Bandung: Rosdakarya.

- Nancy Angko, Mustaji. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model ADDIE Untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya*. Jurnal KWANGSA. Vol. 1.No.1. September 2013.
- Negoro, S.T. & Harahap, B. 2014. *Ensiklopedia Mtematika*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Novita&Saiful. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Sistem Komputer di SMK*. Universitas Labuhanbatu.
- Nunuk Suryani dkk, 2018. *Media Inovasi dan Pengembangannya*. Bandung: PT: Remaja Rosdakarya.
- Nurfadhilah, S. (2021). *Media pembelajaran pengertian media pembelajaran, landasan, fungsi, manfaat, jenis-jenis media pembelajaran, dan cara penggunaan kedudukan media pembelajaran*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Nurita, T. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*.
- Putra, Nusa. 2015. *Researhd&Development Peneliti Pengembangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Raharjo, M., Waluyati, A.,& Sutanti (2009). *Pembelajaran Operasi Hitung Perkalian dan Pembagian Bilangan Cacah di SD*.
- Riyanto, Y.H. (2020). *Penelitian Pengembangan Model Addie dan R2d2: Teori & Praktek*. Lembaga Academic & Research Institute.
- Sanaky, Hujaie AH. 2009. *Media Pembelajaran*, Yogyakarta: Safiria Insania Press.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Peneliti Pendidikan, Jenis Metode dan Prosedur*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Satrianawati, M. P. 2018. *Media dan Sumber Belajar*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Silver2012. *Teori pembelajaran dan berbasis masalah sedang belajar*.
- Simamora, L. H., Hasibuan, H. B. dan Lubis, Z. 2019. *Pengaruh Penerapan Permainan Magic Box (Kotak Ajaib) Terhadap Perkembangan Bahasa Anak Usia 5-6 Tahun di RA AL-FAJAR Medan Denai*.

- Sugeng. 2016. *Alat Peraga Belajar Ajaib (KOBELA) dalam Pembelajaran Matematika Perkalian dan Pembagian Sekolah Dasar*. Jurnal Ilmiah: Pendidikan Dasar.
- Sugiarto. 2007. *Pengembangan Model Pengelolaan Program Pembelajaran Kolaboratif Untuk Kemandirian Anak Jalanan di Rumah Singgah (Studi Terfokus Di Rumah Singgah Kota Bekasi )*. Desertasi Tidak Diterbitkan: PPS UPI
- Sugihartono, dkk. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Peneliti Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.
- Suharmanto. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Papan Hitung Pembagian Pada Mata Pelajaran Matematika Sekolah Dasar Kelas 2*. Jurnal Teknologi Pendidikan.
- Sumiharsono, Rudy dan Hisbaiyantul Hasanah. 2017. *Media pembelajaran: Buku Bacaan Wajib Dosen, Guru dan Calon Pendidik*. Jawa Timur: CV Pustaka abadi.
- Suwarsih, S. (2018). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa tentang Perkalian dan Pembagian Bilangan Cacah Melalui Alat Peraga*. Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika.
- Tahapan ADDIE. Adhi 2021: <https://www.tripven.com/model-addie/>.
- Widoyo, Eko Putro. 2016. *Teknik- Teknik Penyusunan Instrument Penelitian*. Yogyakarta; Pustaka Pelajar.
- Wulandari, S. P. (2008). *Jaritmatika Perkalian dan Pembagian*. Kawan Pustaka.
- Yolandasari, M. B. 2020. *Efektivitas Pembelajaran Daring Dalam Pembelajaran Matematika di Kelas II A MI Unggulan Miftahul Huda Tumang Cepogo Boyolali Tahun 2019/2020*.
- Zumrotun, E.,&Attalina, S.N.C. (2020). *Media pembelajaran tutup botol pintar matematika meningkatkan hasil belajar matematika*. Mimbar PGSD Undiksha.