

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. K. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar Digital Matematika dengan Aplikasi Book Creator untuk Mendukung Pemahaman Konsep Peserta Didik pada Pokok Bahasan Aritmetika Sosial*. Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum.
- Andres, J. dan Hernando Ignacio. (2013) “*Does Inflation Harm Economic Growth? Evidence From The OECD*”. *The Costs and Benefots Of Price Stability*. University Of Chicago Pres. Vol ISBN: 0-226-24099-1, Januari (2013: 16-23).
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. PT Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2013). *Evaluasi Program Pendidikan: Pedoman Teoritis Praktis Bagi Mahasiswa dan Praktis Pendidikan*. PT Bumi Aksara.
- Arsyad Azhar. (2017) *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, A. (2020). *Media Pembelajaran (Revisi)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Arsyad, Azhar. (2014). *Media Pembelajaran: Edisi Revisi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Basuki & Hariyanto. 2016. *Asesmen Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Daryanto, & Mulyo R. (2012). *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media
- Fatria, N, A. (2017) *Pengembangan Instrumen Tes Diagnostik Berbentuk Uraian Untuk Mengidentifikasi Pemahaman Konsep Matematika Wajib Siswa MAN 1 Makassar*. Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Alauddinn Makassar.
<https://repositori.uin-alauddin.ac.id/903/>
- Fitriatien, S. R. (2019). Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Newman. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 4(1): 53-64.
- Gazali, R. Y. (2016). Pengembangan bahan ajar matematika untuk siswa SMP berdsarkan teori belajar ausubel. *PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika*, 11(2), 128. <https://doi.org/10.21831/pg.v11i2.10644>
- Gusniawati, M. (2015). Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Minat Belajar Terhadap Penguasaan Konsep Matematika Siswa SMA N di Kecamatan Kebon Jeruk. *Jurnal Formatif*, 5 (1), 26 – 34, (<https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/viewFile/165/158>).
- Handayani & Wardani. 2015. Upaya Mendukung Pemahaman Konsep Matematika Melalui Model Pembelajaran Problem Solving Pada Siswa Kelas VIII D SMP N 1



- Kasihani. *Jurnal Derivat*. Vol.2 No.1 ISSN: 2407-3792.
- Hernando Ignacio. (2013) *“Does Inflation Harm Economic Growth? Evidence From The OECD”*. *The Costs and Benefots Of Price Stability*. University Of Chicago Pres. Vol ISBN: 0-226-24099-1, Januari (2013: 16-23).
- Jannah, R. (2009). *Media Pembelajaran*. Banjarmasin: Antasari Press. <https://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/2204/1/Rodhatul.pdf>.
- Kartono, Kartini. 2019. *Pengantar Ilmu Mendidik Teoritis*. Bandung: Mandar Maju. Hal 24.
- KBBI. (2022). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Online, Diakses November 2022.
- Kurniyawan, A. (2019) *Pengembangan Media ADAMMATH (Aplikasi Dan Matematika) untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa pada Materi Persamaan Garis Lurus*. Skripsi tidak diterbitkan. Jombang: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unipdu.
- Mu’awanah. (2011). *Strategi Pembelajaran Cet. 1*. Kediri: Stain Kediri Press.
- Mulyadi, S., & Evendi, H. (2020). Pembelajaran Matematika Melalui Media Game Quizizz untuk Mendukung Hasil Belajar Matematika SMP 2 Bojonegoro. *Jurnal*

Pendidikan Matematika, 03 (01), 64-73. <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/gauss/article/download/21/27/1364>.

- NCTM. (2013). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. NCTM.
- Nia Puji Lestari/A410140172. ANALISIS PEMAHAMAN KONSEP PADA MATERI BARISAN DAN DERET BERDASARKAN TEORI APOS(ACTION, PROCESS, OBJECT, SCHEME) DI KELAS XI SMK MUHAMMADIYAH KARTASURA TAHUN PELAJARAN 2017/2018. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Januari,2018.
- Noviyana, N. (2017). Analisis Kesulitan Memahami Konsep Matematis Ditinjau dari Kemampuan Metakognisi Siswa. Universitas Tarbiyah dan Keguruan.
- Pendidikan Departemen Nasional. (2003). *Undang – Undang Sisdiknas*. Jakarta: Redaksi Sinar Grafika.
- Rusman, (2016). *Seri Manajemen Sekolah Bermutu. Model – Model Pembelajaran. Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Santika, T.K. (2022). *Pengembangan Alat Peraga “Batri” Untuk Mendukung Pemahaman Konsep Siswa Kelas XI Pada Materi Barisan Geometri*. Universitas pesantren tinggi darul ulum Jombang.

- Sari, Bintari Kartika (2017) Desain Pembelajaran Model ADDIE dan Implementasinya dengan Teknik Jigsaw. In: *Seminar Nasional Pendidikan : Tema “Desain Pembelajaran di Era Asean Economic Community (AEC) Untuk Pendidikan Indonesia Berkemajuan”, 18 March 2017, Sun Hotel, Sidoarjo, East Java, Indonesia.*
- Septiari, D., Japa, N. & Agung, G. (2013). *Pengaruh Model Pembelajaran Metakognitif Berbasis Masalah Terbuka Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika Siswa Kelas IV SD No. 1 Denbasar.* Denpasar: Universitas Pendidikan Ganesha.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/download/754/627>.
- Septriani, dkk. 2014. Pengaruh penerapan pendekatan scaffolding terhadap kemampuan pemahaman konsep matematika siswa kelas VIII SMP pertiwi 2 padang. *Jurnal Pendidikan Matematika.* Vol. 3 No. 3
- Siregar, N. R. (2020). *Persepsi Siswa Pada Pelajaran Matematika: Studi Pendahuluan Pada Siswa Yang Menyenangi Game.* 224 – 232.
- Sugiono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung.



- Sundayana, R. (2014). *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Sunhaji, R. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Intruactional Game Pada Materi Operasi Bilangan Bulat Kelas VII SMP Untuk Mendukung Pemahaman Konsep Siswa*. Universitas pesantren tinggi darul ulum Jombang.
- Suryono & Hariyanto. 2014. *Belajar Dan Pembelajaran Teori Dan Konsep Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Widodo, U. (2017). *Matematika Untuk SMA/MA Kelas XI Kelompok Wajib (Kurikulum 2013 Revisi)*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Wuriandari, D. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Roda Putas Integral (ROTARIN) Dilengkapi Lembar Tugas Siswa Pada Materi Intergral*. Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum Jombang.

