

DAFTAR PUSTAKA

- Ridha Shabrina, Rivda Eliza dan Christina Khaidir. 2021. "Pengaruh Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AIR) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Penalaran Matematis Peserta Didik Kelas VII MTsN 2 Pesisir Selatan T.A 2020/2021". *Jurnal Cerdas Mahapeserta Didik*. Vol. 3 (2) 210-224.
- Siswadi. 2018. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Laksamana Martadinata Medan Melalui Pendekatan Matematika Realistik. *Jurnal MathEducation* Vol. 1(1), 32-39.
- Christi Jayanti, Rosmayadi dan Mariyam. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetitipn (Air) Berbantuan Alat Peraga Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Materi Limas Kelas VIII. *Journal Of Educational Review*. Vol. 1 (2). 100-110.
- Muhamad Rizki Ramadhan, Tian Abdul Aziz dan Lukman El Hakim. 2023. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AIR) terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa di SMP Muhammadiyah 50 Jakarta. *Jurnal Riiset Pendidikan Matematika Jakarta*. Vol. 5 (1). 72-82.
- Bidara Nali Wandira dan Eka Farida Fasha. 2022. Pengembangan Video Pembelajaran Interaktif Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel Untuk Siswa Kelas X SMK Islam Bina Nusantara Gumelar. *Jurnal DIALEKTIKA Program Studi Pendidikan Matematika*. Vol. 9 (2). 613-629.
- Muhtarom, Elly Putri Sholihah, Sutrisno. 2023. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Bilangan Bulat Ditinjau Dari Adversity Quotient. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*. Vol. 4 (2). 1258-1273.
- Meilani Safitri dan M. Ridwan Aziz (2022). *Kodular Assisted Mathematics Digital Teaching Materials. Ducinomics : Education Science Meet*. Vol. 2. 93-103.
- Amir, Faisal (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Kemandirian Belajar Siswa. Skripsi. *Digital Library* Instituonal Repository IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Muhamad Taufik Hidayat dan Yoyo Zakaria. 2023. Pembuatan Aplikasi Matematika Berbasis Android Menggunakan Kodular Sebagai Alat Bantu Pembelajaran. *ICT Learning*. Vol. XX. 1-9.
- Aidatul et al. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis *Problem Based Learning* (PBL) Berbantuan Android Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 1 Sosopan. *JEMS (Jurnal Edukasi Matematika dan Sains)*. Vol. 9 (2). 371-383.

- Dwi Hayul et al. 2023. Pengembangan Media Pembelajaran Math-a Berbasis *Android* Untuk Siswa Kelas XI SMA. *Ummat Repository*.
- Nurul Nikmah et al. 2020. Penerapan Media Pembelajaran Math Mobile Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas IV. *Wasis : Jurnal Ilmiah Pendidikan. Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Muria Kudus*. Vol. 1 (2). 1-8.
- Halum, Ilham Mahendra. 2022. Pengembangan Mobile Learning Berbasis Aseemblr Edu Sebagai Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa. *Digital Library UIN Sunan Gunung Djati*.
- Marsinatauli, Nainggolan. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Menggunakan Ispring Suite 9 Berbasis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. *Digital Repository Universitas Negeri Medan*.
- Isnaini Mahuda et al. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Berbantuan Smart Apss Creator Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. Vol. 10 (3). 1745-1756
- Dicky Adethia et al. 2022. Pengembangan Bahan Ajar Mobbile Learning Berbasis Android Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Materi Trigonometri Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Tumbang. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pengajaran*. Vol. 1(1). 1-9.
- Iftina Alifa dan Nuriana Rachmani Dewi. 2023. Kajian Teori : Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Ditinjau Dari Self-Efficacy pada Model Pembelajaran Preprospec Berbantuan TIK. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*. 314-318.
- Refni Adesia Pradiarti dan Subanji. 2023 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP ditinjau dari Gaya Kognitif. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 11 (3). 379-390.
- Agnes M. Siregar, Roslian Lubis dan Nunik Ardiana. Analisis Faktor-Faktor Rendahnya Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Di Kelas VII SMP Negeri 5 Padangsidipuan. *JURNAL Mathedu (Mathematic Education Journal)*. Vol. 6 (2). 41-47.
- Novitasari, Dian. 2016. Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *FIBONACCI Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 2 (2). 8-18.
- Nushatin Barriroh, Nurul Ngainin, Rr. Kusuma Dwi Nur M. 2023. Pengembangan Bahan Ajar Komik Pada Mata Pelajaran SKI Materi Bani Umayyah Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Siswa Kelas VIIA MTs. Bahrul Ulumblawikarangbinangun Lamongan. *Jurnal Pemikiran Islam* Vol 4 (1). 36-46.
- Sugiyono. 2018 *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung:

Alfabeta.

- Aisyah Fadilah et al. 2023. Pengertian Media, Tujuan, Fungsi, Manfaat dan Urgensi Media Pembelajaran. *Journal of Student Research (JSR)* Vol. 1(2). 01-17
- Rahim, Bulkia. 2023 *Media Pendidikan*. PT RAHAGRSFINDO PERSADA
- Huda, Muhamad Nurul. 2020. Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Ditinjau Dari Kemandirian Belajar Pada Pembelajaran *Creative Problem Solving* Berbantuan *Mobile Learning*. *UNNES Repository*.
- Muhammad Naharuddin Asyad dan Dinna Eka Graha Lestari. 2020. Efektifitas Penggunaan Media *Mobile Learning* berbasis Android Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa IKIP Budi Utomo Malang. *Jurnal Agastya* Vol. 10 (1) Januari 2020. 89-105.
- Eko Subastian dan Vina Zahrotun Kamila. 2023. Implementasi Aplikasi Cloud Design Untuk Pembelajaran Siswa Di SMK Negeri 10 dan 18 Samarinda. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 1 (2) Mei 2023. 112-116.
- Yuliyani, Yuli. 2023. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Literasi Sains Peserta Didik Pada Materi Hukum Newton. Skripsi. *Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah jakarta/ 01 Fakultas Ilmu tarbiyah dan Keguruan/ 0163 Pendidikan Fisika/ Skripsi*.
- Damianus Nd. Marambaawang, Vidriana Oktoviana Bano dan Riwa Rambu Hada Enda. 2023. Analisis Kualitas Butir Soal Penilaian Akhir Semester Gasal Tahun 2021/2022 Menggunakan Iteman Di SMP Negeri 1 Kampera. *DE_JOURNAL (Dharmas Education Journal)* Vol. 4 (1) Juni 2023. 233-243.
- Bambang Tri kuntoro dan Nur Faajrie. 2023. Pengembangan Instrumen Penilaian Sikap Sosial Menggunakan Skala Likert Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Journal Tunas Bangsa* Vol. 10 (1). 1-10.
- M. R Muqtada dan A. Nurjanah. 2023. Pengembangan E-Modul Android Berbasis Hybrid Learning Pada Mata Kuliah Teori Bilangan. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika Indonesia* Vol. 12 (2). 100-112.