

DAFTAR PUSTAKA

- Alvi Suciarti Rizqiani, Nyoman Sridana, Junaidi, & Nani Kurniati. (2023). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*.
- Ani Setiani, & Donni Juni Priansa. (2018). *Manajemen Peserta Didik Dan Model*. Bandung: Alfabeta.
- Arief, U. W. (2015). Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pokok Bahasan Program Linear Dalam Mata Pelajaran Matematika Kelas Iv Mi Ddi Kalukuang Kec. Tallo Kota Makassar Sulawesi Selatan. Sulawesi Selatan: Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Damaniki. (2020). Materi Program Linear Di Desa Dolok Saribu Bangun T.A. 2020/2021. Sumatera Utara: Universitas Hkbp Nommensen Pematangsiantar.
- Esti Swatika Sari, & Setyawan Pujiono. (2017). Budaya Literasi Dikalangan Mahasiswa Fakultas Bahasa Dan Seni Universitas Negeri Yogyakarta. *Litera*.
- Fakhirah Rizki Wanda Amirah Purwanto, & Dani Firmansyah. (2022). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smk Pada Materi Program Linier. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*.
- Fauziatul Khusna, Wiwik Kartika Sari, & Ella Izzatin Nada. (2023). *The Correlation Between Adversity Quotient And Critical Thinking Ability Of Chemistry Education Students. Journal Of Educational Chemistry*.
- Hanindita, & Hanung . (2017). Persepsi Pustakawan Pada Fungsi Humas Di Perpustakaan Perguruan Tinggi (Studi Kasus Unit Pelaksana Teknis Perpustakaan Universitas Diponegoro). *Undergraduate Thesis*, Fakultas Ilmu Budaya Universitas Diponegoro.
- Hestu Tansil Laia, & Darmawan Harefa. (2021). Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*.
- Hidayati, C. N. (2017). Kemampuan Literasi Matematika Siswa Smp 8 Semarang Dengan Model *Discovery Learning* Pendekatan Rme Berbantuan *Quipper*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- Ilmi, R. (2021). Analisis Kemampuan Litexrasi Matematika Ditinjau Dari *Adversity Quotient* Dalam Memecahkan Masalah Matematis Siswa Kelas Viii Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Di Mtsn 6 Tulungagung. Jawa Timur: Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Indrawati, F. (2020). Peningkatan Kemampuan Literasi Matematika Di Era Revolusi Industri 4.0. Sinasis 1 P R O S I D I N G S E M I N A R N A S I O N A L S A I N S.
- Irma Rachmah Hidayah, Tri Atmojo Kusmayadi, & Laila Fitriana. (2021). *Minimum Competency Assessment (Akm): An Effort To Photograph Numeracy. Journal Of Mathematics And Mathematics Education.*
- Isnayni, M. Y. (2023). Pengaruh Task Commitment Dan Adversity Quotient Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas Xi Mipa Di Sman 5 Jember. Jember: Skripsi. Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad.
- Karomah, U. H. (2023). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas Xi Pada Pembelajaran Berbasis Masalah Materi Program Linear. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Kemdikbud. (2022). Capaian Pembelajaran Pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar Dan Jenjang Pendidikan Menengah.
- Lisnawati, I., & Yuni Ertinawati. (2019). Literat Melalui Presentasi. Metaedukasi.
- Malikah, H. (2022). Pengembangan Instrument Penilaian Adversity Quotiens Pada Mata Pelajaran Pai Di Smp It Asshodiyyah Semarang. Semarang: Tesis, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Maya Nurfitriyanti, Novrita Mulya Rosa, & Fatwa Patimah Nursa'adah. (2020). Pengaruh Kemampuan Berpikir Kritis, *Adversity Quotient* Dan *Locus Of Control* Terhadap Prestasi Belajar Matematika. Jkpm (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika).
- Muhammad Rizky Cahyadi, Rani Darmayanti, Ilham Muhammad, Rahmad Sugianto, & Choirudin. (2023). Rubrik Penilaian Tes Esai Dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. Jurnal Sains Dan Pembelajaran Matematika.
- Nabilla, S. (2023). Analisis Kemampuan Literasi Matematis Ditinjau Dari *Self-Esteem* Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika. Lampung : Uviversitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Nonoy Intan Haety, & Beni Yusepa Ginanjar Putra. (2022). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Materi Statistika: Implementasi Modelproblem-Based Learning. *Symmetry: Pasundan Journal Of Research In Mathematics Learning And Education*.
- Nurhikmah. (2019). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Tipe Climbers Pada Kelas X Mia Sma Negeri 1 Takalar Berdasarkan Gender. Makassar: Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Nurlaelah, A., Muhammad Ilyas, & Nurdin. (2021). Pengaruh *Adversity Quotient* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sd. *Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematik*.
- Ojose. (2011). *Mathematics Literacy: Are We Able To Put The Mathematics We Learn Into Everyday Use. Journal Of Mathematics Education*.
- Pratiwi, Nilam Permatasari Munir, Arsyad L, Alia Lestari, & Dwi Risky Arifanti. (2023). Analisis Kemampuan Koneksi Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar. *Edu-Mat: Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Putra, M. A. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan *Adversity Quotient (Aq)* Siswa Sma. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Putra, Y. Y., & Rajab Vebrian. (2019). Literasi Matematika (*Mathematical Literacy*) Soal Matematika Model Pisa Menggunakan Konteks Bangka Belitung . Bangka Belitung : Cv Budi Utama.
- Putri, I. S. (2017). Deskripsi Kemampuan Literasi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ramadhani, N., & Muhammad Sofian Hadi. (2023). Kemampuan Literasi Matematis Ditinjau Dari *Adversity Quotient* Pada Pembelajaran Matematika. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rambe, A. Y., & Lisa Dwi Afri. (2020). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soalmateri Barisan Dan Deret. *Axiom : Jurnal Pendidikan Dan Matematika* .
- Sapuri, & Rafi. (2009). Psikologi Islam: Tuntutan Jiwa Manusia Modern. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D). Bandung: Alfabeta.

- Sulistiyowati, R. (2021). Pengaruh Kecemasan Siswa Dalam Pembelajaran Daring Terhadap Hasil Belajar Matematika. Pacitan: Skripsi Stkip Pgri Pacitan.
- Tasya Dwi Liza, R. L., & Cut Latifah Zahari. (2023). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Gender Di Smk Negeri 1 Perbaungan Pada Materi Program Linear. *Peteka (Jurnal Penelitian Tindakan Kelas Dan Pengembangan Pembelajaran)*.
- Tiara. (2022). Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Program Linear Di Sman 3 Sidrap. Sulawesi Selatan: Institut Agama Islam Negeri Parepare.
- Utami, N. (2023). Analisa Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas Xi Smk Perpajakan Riau Pada Materi Program Linear. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Wirda Rahmani, & Nurbaiti Widyasari. (2018). Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Media Tangram. 4.