

DAFTAR RUJUKAN

- Abdiyani, Selvy Sri, Siti Khabibah, and Novia Dwi Rahmawati, 'Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Negeri 1 Jogoroto Berdasarkan Langkah-Langkah Polya Ditinjau Dari Adversity Quotient', *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 7.2 (2019), 123–34.
- Abdussamad, Zuchri, *Metode Penelitian Kualitatif* (Makassar: Syakir Media Press, 2021)
- Agustina, Indah, 'Pentingnya Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika Di Era Revolusi Industri 4.0', *Jurnal : Penelitian Tindakan Kelas Dan Pengembangan Pembelajaran*, 3.2 (2020).
- Aini, Novita Nurul, and Mohammad Mukhlis, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Soal Cerita Matematika Berdasarkan Teori Polya Ditinjau Dari Adversity Quotient', *Alifmatika: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 2.1 (2020), 105–28.
- Amruddin, *Metodologi Penelitian Manajemen* (Padang: PT Global Eksekutif Teknologi, 2022)
- Asmarani, Dewi, and Musrikah Musrikah, 'Students' Self Regulated Thinking Profiles In Overcoming Math Problems', *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 12.2 (2022), 289–300.
- Baharullah, Baharullah, Wahyuddin Wahyuddin, Muhammad Rizal Usman, and Nurmia Syam, 'Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau Dari Adversity Quotient (Aq)', *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 11.2 (2022), 1039.
- Bahri, Al Fajri, *Evaluasi Program Pendidikan* (Medan: UMSU Press, 2022)
- carolina santi, arnoldus helmon, eliterius sennen, 'Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika Di Sekolah Dasar', *Literasi Pendidikan Dasar*, 2, 1 (2021), 31–40.
- Chabibah, Linda Nur, Emy Siswanah, and Dyan Falasifa Tsani, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Barisan Ditinjau Dari Adversity Quotient', *Pythagoras: Jurnal Pendidikan Matematika*, 14.2 (2019), 199–210.
- Christina, E.N., and A.G. Adirakasiwi, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Tahapan Polya Dalam Menyelesaikan Persamaan Dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel', *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif (JPMI)*, 04.02 (2021), 405–24.
- Dewantara, Andi Harpeni, 'Soal matematika Model PISA: Alternatif Materi Program Pengayaan', *DIDAKTIKA : Jurnal Kependidikan*, 12.2 (2019).

- Dian Puji Astuti, 'Strategi Pemasaran Dalam Menarik Minat Konsumen Ditinjau Dari Etika Bisnis Islam' (UIN Metro, 2018)
- Gaffar, Abdul, Randi Saputra Mahmud, Sri Satriani, Siti Nur Humairah Halim, and Marup Marup, 'Proses Berpikir Matematika Siswa Tipe Climber Dan Tipe Camper Berdasarkan Langkah Bransford Stein', *Delta-Pi: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 10.2 (2021), 254.
- Hamzah B. Uno, Masri Kudrat Umar, *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran Sebuah Konsep Pembelajaran Berbasis Kecerdasan* (Jakarta: Bumi Aksara, 2009)
- Handayani, Tri Bekti, Nani Ratnaningsih, and Puji Lestari, 'Analisis Literasi Matematis Dalam Menyelesaikan Soal PISA Ditinjau Dari Metacognitive Awareness', *GAUSS: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5.2 (2022), 53–66.
- Hariandayani, Eka, and Fenty Zahara Nasution, 'Hubungan Adversity Quotient Dengan Motivasi Berprestasi Siswa SMA Bani Adam As Medan', *Jurnal FPSi*, 2.1 (2021), 1–11.
- Hendriana, Euis Eti Rohaeti, Utari Sumarmo, *Hard Skills Dan Soft Skills Matematika Siswa* (Bandung: Refika Aditama, 2017)
- Hewi, La, and Muh. Shaleh, 'Penguatan Peran Lembaga PAUD Untuk The Programme for International Student Assessment (PISA)', *Jurnal Tunas Siliwangi*, 6.2 (2020)
- Islamiah, Maulidi Arsih Umaroh, Dinawati Trapsilasiwi, Ervin Oktavianingtyas, Dian Kurniati, and Randi Pratama Murtikusuma, 'Analisis Pemecahan Masalah SPLTV Berdasarkan IDEAL Problem Solving Ditinjau Dari Gaya Belajar Visual-Auditorial-Kinestetik (VAK)', *Journal of Mathematics Education and Learning*, 2.1 (2022), 74.
- Khiyarusoleh, Ujang, 'Kecerdasan Logika-Matematika Di Lihat Dari Kecerdasan Majemuk Siswa Sma Di Brebes Selatan', *NATURALISTIC : Jurnal Kajian Penelitian Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3.1 (2018), 240–46.
- Khurniawan, Arie Wibowo, and Gustriza Erda, 'Evaluasi Pisa 2018: Indonesia Perlu Segera Berbenah', *Vocational Education Policy, White Paper*, 1.21 (2019)
- Kurniawati, Ike, Tri Joko Raharjo, and Khumaedi, 'Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi Tantangan Abad 21', *Seminar Nasional Pascasarjana*, 21.2 (2019)
- Kurnila, Valeria Suryani, Maximus Tamur, Apolonia Hendrice Ramda, and Alpabeta Parinters Makur, 'Keefektifan Permainan Geometri Berbasis Karakter Terhadap Prestasi Belajar Dan Apresiasi Pada Matematika', *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, 01.January (2018), 54–72
- Layali, Nunung Khafidotul, and Masri Masri, 'Kemampuan Pemecahan Masalah

- Matematis Melalui Model Model Treffinger Di SMA N 6 Kota Bengkulu’, *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 05.02 (2020), 122–29
- Malik, Ibnu, Mulyono Mulyono, and Scolastika Mariani, ‘Ability in Mathematics Problem Solving Based in Adversity Quotient’, *Jurnal Profesi Keguruan*, 4.1 (2018), 37–41
- Maulnya, Mohammad Archi, *Paradigma Pembelajaran Matematika Berbasis NCTM* (Malang: CV IRDH, 2019)
- Panggabean, R. F. Setia Budi, and Kimura Patar Tamba, ‘Kesulitan Belajar Matematika: Analisis Pengetahuan Awal [Difficulty in Learning Mathematics: Prior Knowledge Analysis]’, *JOHME: Journal of Holistic Mathematics Education*, 4.1 (2020), 17.
- Permatasari, Zanirah, Nyoman Sridana, Amrullah Amrullah, and Ketut Sarjana, ‘Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Tingkat Adversity Quotient (AQ)’, *Griya Journal of Mathematics Education and Application*, 2.2 (2022), 437–48.
- Pratama, Fika Widya, ‘Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Materi Bangun Datar Berdasarkan Pemecahan Masalah IDEAL A . Pendahuluan National Council of Teachers of Mathematics (NCTM) Menyebutkan Bahwa Ada Lima Standar Proses Dalam Pembelajaran Matematika , Salah Satunya’, 12.2 (2021), 199–211
- Purwaningsih, Ika, ‘Pendidikan Sebagai Suatu Sistem’, *Jurnal Visionary: Penelitian Dan Pengembangan Dibidang Administrasi Pendidikan*, 10 nomor 1 (2022), 21–26
- Rahayu, Nita, and Fitri Alyani, ‘Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Adversity Quotient’, *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4.2 (2020), 121.
- Rawani, Dewi, ‘Pengembangan Soal Matematika Tipe PISA Konten Space and Shape’, *PRISMA*, 10.2 (2021).
- Retno Winarti, Endang, and Budi Waluya, ‘Pemecahan Masalah Dan Pembelajarannya Dalam Matematika. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 2’, *Prisma*, 2 (2019), 389–94.
- Risma Anita Puriani, Ratna Sari Dewi, *Konsep Adversity & Problem Solving Skill* (Palembang: Bening Media Publishing, 2020)
- Rusmining, rusmining, ‘Analisis Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Komponen Proses Literasi Matematika’, *Jurnal Gammath*, 4 (2019), 71–78
- Simatupang, Rosmawaty, Elvis Napitupulu, and Asmin Asmin, ‘Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self-Efficacy Siswa Pada Pembelajaran Problem Based Learning’, *Paradikma: Jurnal Pendidikan Matematika*, 13.1 (2020), 29–39.

- Stoltz, Paul G., *Adversity Quotient: Mengubah Hambatan Menjadi Peluang*, 7th edn (Jakarta: PT. Grasindo, 2007)
- Suban, Alwan, 'Konsep Pendidikan Islam Perspektif Al-Ghazali', *Idarah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 4.1 (2020).
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2019)
- Sutama, Sutama, Sofia Sofia, and Meggy Novitasari, 'Analisis Kemampuan Penyelesaian Soal Matematika Berorientasi PISA Dalam Konten Perubahan dan Hubungan pada Siswa SMP', *Jurnal VARIDIKA*, 31.2 (2020).
- Umar Sidiq, Moh. Miftachul Choiri, *Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan* (Ponorogo: C.V Nata Karya, 2019)
- Usman, dan Vicran Zharvan, 'Hubungan Kecerdasan Logis Matematis dengan Kemampuan Menginterpretasikan Grafik Kinematik', *Jurnal Sains Dan Pendidikan*, 18, 1 (2022), 22–30
- Yayan Alpian, Sri Wulan Anggraeni, Unika Wiharti, and Nizmah Maratos Soleha, 'Pentingnya Pendidikan bagi Manusia', *JURNAL BUANA PENGABDIAN*, 1.1 (2019).
- Yunika, Yudi, *Literasi Matematika* (Yogyakarta: Deepublish, 2019)
- Yunus Abidin, *Pembelajaran Literasi: Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca, Dan Menulis*, ed. by Bumi Aksara (Jakarta, 2018).