

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, Hardani, Universitas Sebelas Maret, Helmina Andriani, Dhika Juliana Sukmana, and Universitas Gadjah Mada. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, 2020.
- Albab, Li Ulil. “Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Siswa Kategori Olimpiade Matematika Pada Materi Matriks Kelas XI MIPA Di MAN 2 Tulungagung Tahun Ajaran 2018/2019.” *Skripsi IAIN Tulungagung*, 2019, 169–72.
- Alpian, Yayan, and Sri Wulan Anggraeni. “Pentingnya Pendidikan Bagi Manusia.” *Jurnal Buana Pengabdian* 1, no. 1 (2019): 66–72.
- Amam, Asep. “Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP.” *Jurnal Teori Dan Riset Matematika (TEOREMA)* 2, no. 1 (2017): 39–46.
- Angraeni, Baharuddin, and Mattalatta. “Pengaruh Kemampuan, Motivasi Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Komunikasi, Informatika, Statistik Dan Persandian Kabupaten Bantaeng.” *Jurnal Mirai Managemnt* 4, no. 2 (2019): 122–36.
- Anwar, Nevi Trianawaty. “Peran Kemampuan Literasi Matematis Pada Pembelajaran Matematika Abad-21.” *Prisma* 1, no. 1 (2018): 364–70.
- Astuti, Siwi Puji. “Pengaruh Kemampuan Awal Dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Fisika.” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 5, no. 1 (2015): 68–75.
- Astuti, Wiji. “Model Quantum Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pecahan.” *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual* 2, no. 2 (2017): 124–29.
- 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, no. 2 (2022): 1039–51.
- Damanik, Bahrudi Efendi. “Pengaruh Kemampuan Intelektual Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Guru.” *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan* 2, no. 2 (2018): 143.
- Davita, Putri Wulan Clara, and Heni Pujiastuti. “Anallisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gender.” *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 11, no. 1 (2020): 110–117.

- Dewi, Putri Sukma, and Hendy Windya Septa. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa Dengan Pembelajaran Berbasis Masalah." *Mathema Journal* 1, no. 1 (2019): 31–39.
- Fadhli, Muhammad. "Manajemen Peningkatan Mutu Pendidikan." *Tadbir: Jurnal Studi Manajemen Pendidikan* 1, no. 2 (2017): 215–40.
- Fadli, Muhammad Rijal. "Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif." *Humanika* 21, no. 1 (2021): 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>.
- Fizarudin, Muhammad, and R.Moh. Herdian Bhakti. "Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Calon Peserta Olimpiade Menggunakan Metode SAW." *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS* 1, no. 01 (2019): 1–10.
- Hadi, Sutarto, and Radiyatul Radiyatul. "Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Di Sekolah Menengah Pertama." *Edu-Mat: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2014): 53–61.
- Haeruddin, Haeruddin. "Pemilihan Peserta Olimpiade Matematika Menggunakan Metode MOORA Dan MOOSRA." *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 3, no. 4 (2022): 489–94.
- Haerullah, and Elihami. "Dimensi Perkembangan Pendidikan Formal Dan Non Formal." *Jurnal Edukasi Nonformal* 1, no. 1 (2020): 190–207.
- Handayani, Sri, Guidio Leonarde Ginting, Nelly Astuti Hasibuan, and Imam Saputra. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Peserta Olimpiade Sains Tingkat Provinsi Menggunakan Metode ARAS." *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* 1, no. 1 (2019): 643–50.
- Harahap, Nursapia. *Penelitian Kualitatif*. Edited by Hasan Sazali. Medan: Wal Ashri Publishing, 2020.
- Hidayat, Wahyu, and Veny Triyana Andika Sari. "Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dan Adversity Quotient Siswa SMP." *Jurnal Elemen* 5, no. 2 (2019): 242–52.
- Hutagalung, Dini M. "Analisis Pemilihan Calon Peserta Olimpiade Sains Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)." *Mahajana Informasi* 2, no. 2 (2017): 60–68.
- Ibrahim, Rustam. "Pendidikan Multikultural: Pengertian, Prinsip, Dan Relevansinya Dengan Tujuan Pendidikan Islam." *Addin* 7, no. 1 (2013): 1–26.
- Ismadi, Janu. *Sukses Juara Matematika*. Edited by Tri Yuli Kurniawati. Jakarta: PT Grasindo, 2017.

- Ismawati, Anik, Mulyono, and Nathan Hindarto. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Problem Based Learning Dengan Strategi Scaffolding Ditinjau Dari Adversity Quotient." *Unnes Journal of Mathematics Education Research* 6, no. 1 (2017): 48–58.
- Jatisunda, Muhammad Gilar. "Hubungan Self-Efficacy Siswa SMP Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis." *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)* 1, no. 2 (2017): 24–30.
- Kebudayaan, Kementerian Pendidikan dan. "Silabus Olimpiade Internasional," n.d.
- Komariyah, Siti, Dian Septi Nur Afifah, and Gaguk Resbiantoro. "Analisis Pemahaman Konsep Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa." *SOSIOHUMANIORA: Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Humaniora* 4, no. 1 (2018): 1–8.
- La'ia, Hestu Tansil, and Darmawan Harefa. "Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa." *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal* 7, no. 2 (2021): 463–74.
- Mardhiyah, Nabilah. "Kebiasaan Belajar Dan Proses Berpikir Matematis Peserta Olimpiade Sains Provinsi Dan Nasional Bidang Studi Matematika Tingkat Sekolah Menengah Atas." *Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia*, 2021.
- Muniri. "Karakteristik Berpikir Intuitif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika." In *Penguatan Peran Matematika Dan Pendidikan Matematika Untuk Indonesia Yang Lebih Baik*, 443–52, 2013.
- Muniri, Muniri. "Peran Berpikir Intuitif Dan Analitis Dalam Memecahkan Masalah Matematika." *Jurnal Tadris Matematika* 1, no. 1 (2018): 9–22.
- Noviantii, Erna, Putri Yuanita, and Maimunah Maimunah. "Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *Journal of Education and Learning Mathematics Research (JELMaR)* 1, no. 1 (2020): 65–73. <https://doi.org/10.37303/jelmar.v1i1.12>.
- Nur'aini, Ratna Dewi. "Penerapan Metode Studi Kasus Yin Dalam Penelitian Arsitektur Dan Perilaku." *INERSIA: Informasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur* 16, no. 1 (2020): 92–104.
- Nurhayati, Nurhayati, and Noram Fajrianti. "Pengaruh Adversity Quotient (AQ) Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Prestasi Belajar Matematika." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 3, no. 1 (2015): 72–77.
- Pasaribu, Feri Tiona, and Diah Kumalasari. "Pengayaan Materi Olimpiade Matematika Untuk Guru SD Al Fath Dan SD Jambi Islamic School Kota Jambi Provinsi Jambi" 24, no. 4 (2019): 870–78.
- Polya, George. *How To Solve It: A New Aspect of Mathematical Method*. Edited by John. H. Conway. 1st ed. New Jersey: Princeton University Press, 1973.

- Rochmah, Ovi Adiniyah. "Analisis Berpikir Kritis Siswa Olimpiade Matematika Dalam Menyelesaikan Soal OSN Materi Teori Bilangan." *Skripsi Universitas Jember*, 2019, 1–109.
- Rohim, Mohammad Fatkur, and Anisa Fatwa Sari. "Keterampilan Siswa Memecahkan Masalah Olimpiade Matematika Ditinjau Dari Kepribadian Tipe Senising Dan Intuiting." *Jurnal Elemen* 5, no. 1 (2019): 80.
- Rosita, Dian, and Rochmad. "Analisis Kesalahan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Adversity Quotient Pada Pembelajaran Creative Problem Solving." *Unnes Journal of Mathematics Education Research (UJMER)* 5, no. 2 (2016): 106–13.
- Septianingtyas, Niken, and Hella Jusra. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Berdasarkan Adversity Quotient." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (2020): 657–672.
- Serianti, Ni Wayan, Ni Ketut Suarni, and Ketut Gading. "Pengembangan Skala Adversity Quotient Peserta Didik SMK." *Jurnal Bimbingan Konseling* 1, no. 1 (2020): 38–46.
- Setiawan, Yoga Baskara, Hapizah Hapizah, and Cecil Hiltrimartin. "Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Olimpiade SMP Konten Aljabar." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2018): 233–243.
- Sewang, Anwar. *Manajemen Pendidikan*. Malang: Wineka Media, 2015.
- Sriwahyuni, Krisnawati, and Iyam Maryati. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Program Linear." *Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2022): 335–344.
- Stoltz, Paul G. *Adversity Quotient: Turning Obstacles into Opportunities*. 1st ed. New York: John Wiley & Sons, 2000.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Sujana, I Wayan Cong. "Fungsi Dan Tujuan Pendidikan Indonesia." *Adi Widya: Jurnal Pendidikan Dasar* 4, no. 1 (2019): 29–39.
- Sujatmiko, Ponco, and Dyah Ratri Aryuna. "Peningkatan Kompetensi Guru Matematika SMP," no. November (2016): 848–860.
- Sumartini, Tina Sri. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal Mosharafa* 5, no. 2 (2016): 148–158.
- Sunendar, Aep. "Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah." *Jurnal THEOREMS: The Original Research of Mathematics* 2, no. 1 (2017): 86–93.
- Suryani, Mulia, Lucky Heriyanti Jufri, and Tika Artia Putri. "Analisis Kemampuan

- Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2020): 119–130.
- Suwito. “Pengaruh Kemampuan Intelektual Dan Kemampuan Fisik Terhadap Self-Efficacy Dan Kinerja.” *Jurnal Patriot Biru* 2, no. 2 (2023): 51–62.
- Wahyuni, Geo, Abdul Mujib, and Cut Latifah Zahari. “Analisis Kemampuan Berpikir Visual Siswa Ditinjau Dari Adversity Quotient.” *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala* 7, no. 2 (2022): 289–295.
- Wilinny, Wilinny, Chrissyca Halim, Sutarno Sutarno, Ngajudin Nugroho, and Fauzi Akbar Maulana Hutabarat. “Analisis Komunikasi Di PT. Asuransi Buana Independent Medan.” *Jurnal Ilmiah Simantek* 3, no. 1 (2019): 1–6.
- Yani, Muhammad, M. Ikhsan, and Marwan. “Proses Berpikir Siswa Sekolah Menengah Pertama Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2016): 43–58.
- Yanti, Avissa Purnama, and Muhamad Syazali. “Analisis Proses Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Bransford Dan Stein Ditinjau Dari Adversity Quotient.” *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (2016): 63–74.
- Yuhani, Asfi, Luvy Sylviana Zanthi, and Heris Hendriana. “Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP.” *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)* 1, no. 3 (2018): 445–452.