

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. A. (2014). *Metode penelitian kualitatif*. Raja Grafindo Persada.
- Ali, A. M. (2019). *Kemampuan Representasi Matematis Ditinjau dari Self-Concept Siswa pada Model Learning Cycle 5E*. Universitas Negeri Semarang.
- Alifah, S. (2021). Peningkatan Kualitas Pendidikan Di Indonesia Untuk Mengejar Ketertinggalan Dari Negara Lain. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 5(1).
- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *Statistik pendidikan: teori dan praktik dalam pendidikan*. Widya Puspita.
- Anton, H. (1987). *Aljabar Linear Elementer*. Erlangga.
- Aprilia, R., Septiati, E., Studi, P., & Matematika, P. (2022). *Keterampilan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Self Efficacy Siswa SMP*. 8(2), 87–96.
- Arikunto, S. (2021). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan edisi 3*. Bumi aksara.
- Firza, A., & Rostina, S. (2022). Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Berdasarkan Self-Efficacy Siswa. In *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*. karya.brin.go.id.
- Hijriani, L., Rahardjo, S., & Rahardi, R. (2018). Deskripsi Representasi Matematis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal PISA. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 3(5)
- Kurnia Wijaya, Y., & Setyaningsih, N. (2018). *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Berdasarkan Newman's Error Analysis (NEA) Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa Kelas VIII (SMP Negeri 1 Gatak Sukoharjo)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lestari, K. E., & Yudhanegara, M. R. (2018). *Penelitian pendidikan matematika*. PT Refika Aditama,.
- Magdalena, T., & Surya, E. (2017). *Pengaruh Model Pembelajaran Meands-Ends Analysis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Materi SPLDV pada Kelas X SMA*.
- Mandur, K., Sadra, I. W., & Suparta, I. N. (2016). *Kontribusi Kemampuan Koneksi*,

- Kemampuan Representasi, Dan Disposisi Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Swasta Di Kabupaten Manggarai*. 8, 65–72.
- Mardianti. (2021). *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Kesebangunan Ditinjau Dari Self-Efficacy Siswa Kelas IX Mts Nurul Jama'ah Pebenaanan*. Univeristas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Mataheru, E. E., Ratumanan, T. G., & ... (2021). Analisis Kemampuan Representasi Matematis Peserta Didik Pada Materi Program Linear. ... *Pendidikan Matematika*
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3).
- Moleong, L. J. (2014). *Metode penelitian kualitatif edisi revisi* (2nd ed.). PT Remaja Rosdakarya.
- Moleong, L. J. (2016). Buku Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Remaja Rosdakarya*. Remaja Rosdakarya.
- Mulyaningsih, S., Marlina, R., & Effendi, K. N. S. (2020). Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Matematika. *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 6(1), 99.
- Muthianisa, H., & Effendi, K. N. S. (2022). *Kemampuan Representasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*. 8.
- Nabillah, R., Ikhsan, M., & Hasbi, M. (2021). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linier Dua Variabel di Kelas IX SMP Negeri 1 Lembah Seulawah. *Jurnal Peluang*, 8(2), 44–51.
- Nisak, K. (2019). *Kemampuan Representasi Matematis dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel di Sekolah Menengah Kejuruan Ngunut Tulungagung*.
- Nizaar, M. (2017). Perilaku Mencontek Sebagai Indikasi Gagalnya Efikasi Diri (Self Efficacy) Anak dalam Pembelajaran. *Jurnal Taman Cendekia*, 01.
- Noto, M. S., Hartono, W., & Sundawan, D. (2016). Analysis of Students

- Mathematical Representation and Connection on Analytical Geometry Subject. *Infinity Journal*, 5(2), 99. <https://doi.org/10.22460/infinity.v5i2.216>
- Nugraheni, I. L. (2018). Hubungan Self Efficacy terhadap Motivasi Berprestasi Pada Mahasiswa Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung. In *Lectura: Jurnal Pendidikan* (Vol. 9). Universitas Lampung.
- Pasehah, A. M., & Firmansyah, D. (2020). Analisis kemampuan representasi matematis siswa pada materi penyajian data. *Prosiding Sesiomadika*, 2(1d).
- Puspitasari, E., Yusmin, E., & Nursangaji, A. (2015). Analisis Kesulitan Siswa Menyelesaikan Soal Cerita Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel di SMP. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Untan*, 4(5).
- Putri, H. E., Muqodas, I., Wahyudy, M. A., Abdulloh, A., Sasqia, A. S., & Afita, L. A. N. (2020). *Kemampuan-kemampuan matematis dan pengembangan Instrumennya*. UPI Sumedang Press.
- Rahayu, S., & Hakim, D. L. (2021). Deskripsi kemampuan representasi matematis siswa SMP dalam menyelesaikan soal pada materi segi empat. *JPMI (Jurnal Pembelajaran)*
- Retnawati, H. (2018). Peran pendidikan matematika dalam memajukan kualitas sumber daya manusia guna membangun bangsa. In ... *Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*
- Revita, N. (2019). Hubungan Self-efficacy (Efikasi Diri) terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VII SMPN 1 Tanah Putih. In *Skripsi*. Universitas Islam Riau.
- Rich, B., & Schmidt, P. A. (2004). *Aljabar Elementer* (3rd ed.). Penerbit Erlangga.
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*,
- Sabirin, M. (2014). *Representasi dalam Pembelajaran Matematika. 01*.
- Silviani, E., Mardiani, D., & Sofyan, D. (2021). Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP pada Materi Statistika. In *Mosharafa: Jurnal Pendidikan*
- Sugiyono. (2014). *Metode Kuantitatif Kualitatif dan R & D* (Alfabeta (ed.)).
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D. *Bandung: Alfabeta Cv*.

- Sugiyono, S. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D. *Bandung: CV Alfabeta.*
- Suningsih, A., & Istiani, A. (2021). Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika, 10.*
- Yudhanegara, M. R., & Lestari, K. E. (2015). Meningkatkan Kemampuan Representasi Beragam Matematis Kemampuan siswa Sekolah Menengah Pertama di Indonesia dalam. *Jurnal Ilmiah Solusi.*
- Zagoto, S. F. L. (2019). Efikasi diri dalam proses pembelajaran. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP).*