

DAFTAR PUSTAKA

- Anggito, A., & Setiawa, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi. Indonesia: CV Jejak.
- Anggraini, Y. D. (2020). Modul Pembelajaran SMA Matematika Umum: Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah Direktorat Sekolah Menengah Atas. Retrieved from <http://penilaian.sma.kemdikbud.go.id.8063/emodulsma/>
- Apriani, E., Djadir, & Asdar. (2017). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematika Dan Perbedaan Gender. *Issues in Mathematics Education*. 1 (1). 7-11. Retrieved from <http://www.ojs.unm.ac.id>
- Buranda, M. S., & Bernard, M. (2018). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Materi Lingkaran Siswa SMP Berdasarkan Gender. *JPMI: Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. 1 (1). Retrieved from <https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/2391>
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Gani, R. (2019). Islam Dan Kesetaraan Gender. *Al-wardah: Jurnal Kajian Perempuan, Gender, dan Agama*. 12 (2). Retrieved from <http://journal.iaia-ternate.ac.id/index.php/alwardah/article/view/139>
- Hedriana, H., Rohaeti, E. E., & Sumarmo, U. (2017). *Hard Skills Dan Soft Skills Matematika Siswa*. Bandung. Indonesia: PT Refika Aditama.
- Imaroh, A., Umah, U., & Asriningsih, T. M. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Self Efficacy Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel. *JPMI: Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. 4 (4). Doi 10.22460/jpmi.v4i4.843-856. Retrieved from <https://www.journalikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/6763>

- Indahsari, I. N., Situmorang, J. C., & Amelia, R. (2019) . Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self Efficacy Siswa MAN. *Journal on Education*. 1 (2). Retrieved from <https://jonedu.org/index.php/joe/article/view/55>
- Laia, H. T., & Harefa, D. (2021). Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa. *AKSARA: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*. 7 (2). Retrieved from <http://dx.doi.org/10.37905/aksara.7.2.463-474.2021>
- Lestanti, M., Isnarto, I., & Supriyono, S. (2016). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Karakteristik Cara Berpikir Siswa Dalam Model Problem Based Learning. *Unnes Journal of Mathematics Education*. 5 (1). Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme/article/view.9343>
- Mairing, J. P. (2018). *Pemecahan Masalah Matematika: Cara Siswa Memperoleh Jalan Untuk Berpikir Kreatif Dan Sikap Positif*. Bandung. Indonesia: Alfabeta.
- Marabessy, R. (2020). Kajian Kemampuan Self Efficacy Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika. *JARTIKA: Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi Pendidikan*. 3 (2). 168-183. Retrieved from <https://journal-litbang-rekarta.co.id/index.php/jartika>
- Martika, D., P. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat Self Efficacy Peserta Didik Kelas VII Di SMP Islam Al-Azhaar Tulungagung. IAIN Tulungagung. Retrieved from https://scholar.google.com/scholar?q=self+efficacy+martika+2021&hl=id&as_sdt=0,5#d+gs_qabs&u=%23p%3DSfyTNC0-hkEJ
- Meleong, L. J. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung. Indonesia: Remaja Rosdakarya.
- Putri, Y., E. (2021). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Karakteristik cara Berpikir*. SKRIPSI. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung. Indonesia: TARSITO.

- Septiany, N. I. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self Efficacy Siswa Sekolah Menengah Dalam Implementasi Model Problem Based Learning (PBL). FKIP UNPAS. Retrieved from <http://repository.unpas.ac.id/53/62/>
- Siyoto, S., & Sodik, M., A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta. Indonesia: Literasi Media Publishing.
- Somantri, A., & Muhiding, S. A. (2014). *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian*. Bandung. Indonesia: CV Pustaka Setia.
- Subekti, F., E., & Krisdiani, T. (2021). Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Gender Pada Materi Bangun Ruang. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. 10 (2). 903-914. Retrieved from <https://dio.org/10.24127/ajpm.v10i2.3534>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung. Indonesia: Alfabeta.
- Sumarmo, U. (2014). *Kumpulan Makalah: Berpikir Dan Disposisi Matematika Serta Pembelajarannya*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika, FMIPA UPI.
- Swasono, A. H. (2019). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas XI Dan Self Efficacy Dalam Pembelajaran 7E-Learning Cycle. Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana Universitas Negeri Semarang. Retrieved from <http://lib.unnes.ac.id/4099811/upload%20tesis%20andi%20hepi.pdf>
- Syahputra, H. (2020). Posisi Agama Dalam Perbincangan Gender. *Aqlania: Jurnal Filsafat dan Teologi Islam*. 11 (1). 118-134. Retrieved from <http://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/aqlania/article/view/2620>