

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Rulan. 2005. *Memahami Metodologi Penelitian Kualitatif*. Malang: UM PRESS.
- Aliah, S. N., et al. 2020. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Disposisi Matematika Siswa pada Materi SPLDV*. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. 3 (2).
- Anisa, W. N. 2015. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik untuk Peserta Didik SMP Negeri di Kabupaten Garut*. *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika* 1(1).
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode Dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- As'ari, Abdur Rahman, et. all.2017. *Buku Siswa Matematika Kelas VIII SMP/MTs K13*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Asmara, A. S. 2016. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis Siswa SMK dengan Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Multimedia Interaktif*. dalam Pasundan *Journal of Mathematics Education (PJME)*, Vol. 6 No. 2.
- Chotima, Melinda Chusnul, et al. 2019. *Pengaruh Reciprocal Teaching terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis ditinjau dari self-efficacy Siswa*. *Pythagoras: Jurnal Pendidikan Matematika* 14(1).
- Christianti, Tarsila et al. 2019. *Peningkatan Kecakapan Matematis Siswa melalui Pendekatan Sainifik Berbasis Disposisi Matematis di SMP*. Tanjungpura: Tesis tidak diterbitkan.
- Chairani, Zahra. 2016. "Kecerdasan dan Kreatifitas dalam Pemecahan Masalah Matematika" dalam *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No. 2.
- Chairani, Zahra. 2016. *Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dewi, Putri Sukma & Septa, Hendy Windya. 2019. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis Siswa dengan Pembelajaran Berbasis Masalah*. *Mathema Journal* 1 (1).
- Hajar, Yuni & Sari, Veny T.A. 2018. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMK ditinjau dari Disposisi Matematis*. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, 4 (2).

- Kurniawan, Apri & Kadarisma, Gida. 2020. Pengaruh Disposisi Matematis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. 3(2).
- Kusmanto, Hadi. 2014. "Pengaruh Berpikir Kritis terhadap Kemampuan Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika (Studi Kasus di Kelas VII SMP Wahid Hasyim Moga)", dalam *EduMa*, Vol. 3 no. 1.
- Melinda, Nur dan Ahmad Lazwardi. 2020. "Kemampuan Disposisi Matematis Siswa pada Pembelajaran Daring di Masa Pandemi Covid-19", dalam *Prosiding Konferensi Nasional Pendidikan 1*.
- Moleong, Lexy J. M.A. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexy J. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muflihatusubriyah, Uuf, et al. 2021. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa", dalam *Alpha Math: Journal of Mathematics Education*, Vol. 7 No. 1. Website: <http://jurnal.nasional.ump.ac.id/index.php/alphamath/>
- Muniri. 2018. "Peran Berpikir Intuitif dan Analitis dalam Memecahkan Masalah Matematika", dalam *Jurnal Tadris Matematika*, Vol. 1 No. 1.
- Musriandi, Riki. 2017. "Hubungan antara Self-Concept dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa", dalam *Jurnal DEDIKASI*, Vol. 1 No. 2.
- Nasution, Eline Yanty Putri. 2016. *Analisis terhadap Disposisi Matematis Siswa SMK pada Pembelajaran Matematika*. dalam *Jurnal Bandung: Logaritma*, Vol. 4 No. 1.
- Nopriana, Tri. 2015. *Disposisi Matematis Siswa melalui Model Pembelajaran Geometri Van Hiele*. dalam *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika*, Vol. 1 No. 2.
- Nasution, Mariam. 2018. Konsep Standar Proses dalam Pembelajaran Matematika, *Logaritma* 6(1).
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 58 Tahun 2014. Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Purnamasari, Irma dan Wahyu Setiawan. 2019. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada Materi SPLDV ditinjau dari Kemampuan Awal Matematika (KAM)", dalam *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, Vol. 3 No. 2.
- Purwanto, Ngalim. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: PT Rosdakarya.
- Pratiwi, Amanda Rossi. 2016. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah berdasarkan Disposisi Matematis Peserta Didik dalam Setting Model Anchored Instruction*, dalam <http://lib.unnes.ac.id/28939/1/4101412002.pdf> diakses pada 01 Juni 2022.

- Rahmadhani, Elfi. 2018. *Model Pembelajaran Process Oriented Inquiry Learning (POGIL): Peningkatan disposisi matematika dan Self-Confidence Mahasiswa Tadris Matematika*. dalam *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, Vol. 5 No. 2.
- Romli, Muhammad. 2016. “Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA dengan Kemampuan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika”, dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 1 no. 2.
- Rahayu, Diar Veni dan Ekasatya Aldila Afriansyah. 2015. “Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa melalui Model Pembelajaran Pelangi Matematika”, dalam *Mosharafa Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 5 No. 1.
- Ruswati, Dela, et al. 2018. “Analisis Kesalahan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Tiga Aspek”, dalam *MAJU*, Vol. 5 No. 1.
- Sari, Okta Pita Dian dan Faradiba, Surya Sari. 2022. *Disposisi Matematis Langsung dan Tidak Langsung: Karakteristisasi Disposisi Matematis berdasarkan Gestur*. dalam *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 6 No. 1.
- Salirawati, Das . 2012. “Percaya Diri, Keingintahuan, dan Berjiwa Wirausaha: Tiga Karakter Penting Bagi Peserta Didik”, dalam *Jurnal Pendidikan Karakter*, Vol. 2 No. 2.
- Setyaningsih, Erlyka dan Djamilah Bondan Widjajanti. 2015. *Keefektifan Pendekatan Problem Posing ditinjau dari Prestasi Belajar, Kemampuan Koneksi Matematis, dan Disposisi Matematis*. dalam *PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 10 No. 1.
- Sholihah, Ummu. 2016. “Membangun Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika”, dalam *Ta'allum*, Vol. 4 no. 01.
- Sumartini, Tina Sri. 2016. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah”, dalam *Mosharafa Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut*, Vol. 5 No. 2.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*, (Bandung: Alfabeta).
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta).
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*, (Yogyakarta: Teras).
- Wahyudi & Anugraheni Indri. 2017. *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga: Satya Wacana University Press.
- Wardanny, Gigieh Setyowati Putri .2017. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis ditinjau dari Disposisi Matematis Siswa SMPN 3 Kediri pada Materi Lingkaran Tahun Ajaran 2016/2017”, dalam *Simki-Techsain*, Vol. 1 No. 8.

Zen, Fathurin. 2013. “Pemasaran Ideologi Politik Islam: antara Tujuan dan Kenyataan”, dalam *Jurnal Communication*, Vol. 4 No. 1