

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Asrullah Syam. 2017. *Pengaruh Kepercayaan Diri (Self Confidence) Berbasis Kaderisasi IMM Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa (Studi Kasus Di Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Parepare)*. Jurnal Biotek 5, no. 1.
- Anugraheni, Wahyudi dan Indri. 2017. *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga: Satya Wacana University Press.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Prkatik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Asmani, Jamal Ma'mur. 2011. *Tuntunan Lengkap Metodologi Praktis Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Bahrudin, Asep Saepul Hamdi & E. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Diningrum, Putri Risti, Ervin Azhar, and Ayu Faradillah. 2018 *Hubungan Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII Di SMP Negeri 24 Jakarta*. Pendidikan Matematika 01.
- Elfira Mayratih, Gisela, Samuel Igo Leton, and Irmira Uskono Veronika. 2019. *Pengaruh Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Asimtot: Jurnal Kependidikan Matematika 41, no. 1: <https://journal.unwira.ac.id/index.php/Asimtot>.
- Fadhila, Naila Nur, Lukman El Hakim, and Vera Maya Santi. 2020. *Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving Dalam Pembelajaran Jarak Jauh Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Negeri 3 Jakarta 2*, no. 1.
- Hamzah, Ali. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Harahap, Elvira Riska, and Edy Surya. 2017. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII Dalam Menyelesaikan Persamaan Linear Satu Variabel." *Edumatica: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 1.
- Heris Hendriana, Euis Eti Rohaeti dan Utari Sumarmo. 2014. *Hard Skills Dan Soft Skills Matematika Siswa*. 1st ed. Bandung: Refika Aditama, n.d.
- Isrok'atun, Arah Nurhasanah & Aah Ahmad Syahid. 2020. *Creative Problem Solving Dan Disposisi Matematis Dalam SituationBased Learning*. Edited by Julia. 1st ed. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- Jusuf, Syahbul H. 2018. " Proses Metakognitif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent ". Malang. Tesis Tidak Diterbitkan
- Kadarisma, Apri Kurniawan dan Gida. 2020. "Pengaruh Disposisi Matematis

- Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.” *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 3, no. 2.
- Kurniasih, Ary Woro. 2012. " Scaffolding sebagai Alternatif Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika". *Jurnal Kreano*. FMIPA UNNES. Vol. 03. No. 02.
- Khoiriyah, Ifa Zahrotul. 2018. " Disposisi Matematis dalam Diskusi Kelompok Matematika Materi Limit Siswa MAN Wlingi Blitar Tahun Pelajaran 2017/2018". Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Lestari, Lisa Ayu, dkk, 2016. " Analisis Pengaruh Matematis terhadap Hasil Belajar Materi Integral Tak Tentu Siswa Kelas XII IPA 2 SMAN 4 Jember". *Jurnal Edukasi*. Vol. III. No.1
- Ma'arif, Syamsul. 2012. "Identifikasi Karakteristik Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Kelas VIII MTsN Karangrejo Tulungagung Tahun Ajaran 2011/2012." STAIN Tulungagung. Skripsi tidak diterbitkan.
- Maghfuroh, Maula Amalia. 2016. "Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Disposisi Matematis Peserta Didik Terhadap Hasil Belajar Kognitif Matematika Di Kelas XI MA NU 10 Sukorejo." UIN Walisongo Semarang. skripsi tidak diterbitkan.
- Maisaroh, Danuri & Siti. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan*. 1st ed. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Mawaddah, Sitti. 2015. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) di SMP*. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.3. No. 2
- Muniri. 2013. "Karakteristik Berpikir Intuitif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika.". Yogyakarta: PROSDING Seminar Nasional Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Nizar, Samsul. 2002. "Filsafat Pendidikan Islam". Jakarta. Ciputat Press.
- Nugraha, Mohammad Fahmi. 2020. "Pengantar Pendidikan Dan Pembelajaran Di Sekolah". Tasikmalaya: Edu Publisier.
- Nurfatah, Rusmono, Nurjannah. 2018. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar." *Seminar dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar*.
- Prasetya, Pius Abdillah & Danu. 2003. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Arloka.
- Rezita, Riva, and Tasnim Rahmat. 2022. "Hubungan Disposisi Matematis Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran Matematika." *Lattice Journal: Journal of Mathematics Education and*

Applied 2, no. 1.

- Riskon, Muhammad, Nuriana Rachmani, and Dewi Nino. 2021. "Pengaruh Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Berpikir Aljabar Siswa Kelas XI MAS Simbang Kulon Pekalongan." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional 4*. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/45045>.
- Rosita, Neneng Tita dan Lia Yuliawati. 2017. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Materi Aljabar SMP Berdasarkan Disposisi Matematika". *Symmetry: Pasundan Journal in Mathematics Learning and Education 2*. No.2
- Roebyanto, Goenawan dan Sri Harmini. 2017. "Pemecahan Masalah Matematika". Bandung. Remaja Rosdakarya.
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. "Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika." *MES: Journal of Matematics Education and Science 2*, no. 1.
- Siswono, Tatag Y. E. 2008. "Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif". Surabaya: Unesa University Press.
- Sucipta, N.PEka, I.M Candiasa, and I.N Sukajaya. 2018. "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Berbantuan Geogebra Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas Viii Smp Pgri 2 Denpasar." *Jurnal Pendidikan dan pembelajaran Matematika Indonesia 7*, no. 2.
- Suharsimi, Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sundayana, Rostina, Kemandirian Belajar, and Pemecahan Masalah. 2016. "Kaitan Antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Dalam Pelajaran Matematika." *Mosharafa 5*, no. 2 <http://e-mosharafa.org/>.
- Syarifah, Fauziah.S.D, dkk. 2018. " Analisis Pengaruh Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP". *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. Vol.1. No.2
- Trisnowali, Andi. 2015. "Profil Disposisi Matematis Siswa Pemenang Olimpiade Pada Tingkat Provinsi Sulawesi Selatan." *Journal of Educational Science and Technology (EST) 1*, no. 3.
- W, Creswell John. 2016. *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, Dan Campuran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wibawa, Kadek Adi. 2016. *Defragmenting Struktur Berpikir Pseudo Dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Widyasari, Nurbaiti, Jarnawi Afgani Dahlan, and Stanley Dewanto. 2012.

“Meningkatkan Kemampuan Penalaran Dan Disposisi Matematis Siswa Smp Melalui Pendekatan Metaphorical Thinking.” *Pasundan Journal of Mathematics Education : Jurnal Pendidikan Matematika*, no. Vol 2 No 2 .<https://www.journal.unpas.ac.id/index.php/pjme/article/view/2473>.

Yudhanegara, Karunia Eka Lestari & Mokhammad Ridwan. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Karawang: PT Refika Aditama.

Yusuf, A. Muri. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana