

DAFTAR PUSTAKA

- (Andriyani and Firmansyah, 2020). *Hubungan Self-Efficacy Terhadap Prokrastinasi Akademik Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Sesiomadika 2019
- (Arikunto, Suharsimi, 2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. PT RINEKA CIPTA.
- (Asri *et al.*, 2021). *Pengaruh Minat Belajar dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 22 Sinjai*. *Islamic Management: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*. Doi: 10.30868/im.v4i01.1067
- (Eka Anggraini, 2019). *Perbedaan Minat Belajar Matematika Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) dan Model Pembelajaran Open-Ended*. *Skripsi*
- (Fatimah, 2020). *Pengaruh Self Efficacy Siswa Melalui Model Pembelajaran Connecting Organizing Reflecting Extending (CORE)*. *Jurnal Sintaks: Pendidikan Guru Sekolah Dasar, IPA, IPS, dan Bahasa Inggris*. <http://jurnal.stkipalmaksum.ac.id/>
- (Hardianto, Erlamsyah and Nurfahanah, 2021). *Profil Pemahaman Konsep Matematika Ditinjau dari Self-Efficacy*. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*
- (Hasibuan, 2020). *Meningkatkan Self-Efficacy Siswa terhadap Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model ARCS (Attention, Relevance, Confidence, Satisfaction)*.
- (Jendra and Sugiyo, 2020). *Pengaruh Efikasi Diri Terhadap Kecemasan Presentasi Siswa Kelas Xi di SMA Negeri 1 Wuryantoro*. *Konseling Edukasi: Journal of Guindance and Counseling*
- (Laili Habibah Pasaribu and Dia Hasanah, 2022). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Self-Efficacy Siswa Melalui Model Pembelajaran Matematika Realistik*. *Jurnal Eduscience (JES)*

- (Laili, 2021). *Pengaruh Self Efficacy dan Motivasi Belajar terhadap Kemandirian Belajar Matematika*. Afeksi: Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan. <http://afeksi.id/jurna/index.php/afeksi>
- (Ma'shumah and Muhsin, 2019). *Pengaruh Motivasi Belajar, Disiplin Belajar, Cara Belajar, dan Interaksi Teman Sebaya Terhadap Kesiapan Belajar*. Economic Education Analysis Journal. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eeaj>
- (Nasution and Pasaribu, 2023). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Self-Efficacy Siswa dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik*. JURNAL BASICEDU
- (Rajagukguk and Hazrati, 2021). *Analisis Self Efficacy Siswa dalam Penelitian Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik dan Inkuiri*. Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika
- (Rapsanjani and Sritresna, 2021). *Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari Self-Efficacy Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika
- (Romaito et al., 2021). *The Mathematics Learning Using Geogebra Software to Improve Student's Creative Thinking Ability*. Journal of Physics: Conference Series, 1819(1) 012008. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1819/1/012008>
- (Siregar et al., 2020) *Model Pembelajaran Kooperatif Group Investigation Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Perilaku Siswa*. MES: Journal of Mathematics Education and Science. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/mesuisu>
- (Siregar et al., 2020). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Self-Efficacy Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*. Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmu Pendidikan
- (Siswa, Azkiah and Sundayana, 2022). *Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Berdasarkan Self-Efficacy Siswa*. Jurnal pendidikan Matematika

(Sugiyono, 2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta

(Wahyuni and Pasaribu, 2022). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Motivasi Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika