

## DAFTAR PUSTAKA

- 'Aini, Lia Quratul. 2020. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Ditinjau dari Self Efficacy Siswa SMP Kelas VII*. Jurnal Edumath. 6 (1): 30-39.
- Adji, Nahrowi dan Deti Rostika. 2006. *Konsep Dasar Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Agustiana, Nia, Nanang Supriadi, & Komarudin. 2019. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis dengan Menerapkan Pendekatan Bridging Analogy Ditinjau dari Keyakinan Diri*. Jurnal Kelitbangan. 7 (1): 61-74.
- Aksin, Nur, Suparno, dan Heri Dwi Nugroho. 2017. *Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 1*. Klaten: Intan Pariwara.
- Alwisol. 2011. *Psikologi Kepribadian (Edisi Revisi)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Amir, Zubaidah & Risnawati. 2015. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Aprisal & Sartika Arifin. 2020. *Kemampuan Penalaran Matematika dan Self Efficacy Siswa SMP*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika. 8 (1): 33-42.
- As'ari, Abdur Rahman dkk. *Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 1*. KEMENDIKBUD RI.
- Awanis, Rifa Firdah. 2019. *Analisis Kemampuan Penalaran Deduktif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Self Efficacy [Skripsi]*. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Bisri, Mustofa. 2015. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Parama Ilmu.
- Departemen Pendidikan dan Kurikulum. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Departemen Nasional Balai Pustaka.
- Hartati, Leni. 2015. *Pengaruh Gaya Belajar dan Sikap Siswa pada Pelajaran Matematika terhadap Hasil Belajar Matematika*. Jurnal Formatif. 3(3): 224-235.
- Hendriana, Heris, Euis Eti Rohaeti, dan Utari Sumarmo. 2017. *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Izzah, Shofatul. 2012. *Perbedaan Tingkat Self Efficacy antara Mahasiswa Fakultas Psikologi dan Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri*

- (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Jannah, Erma Ro'idhotul & Badrus. 2020. *Analisis Korelasi Self Efficacy dan Flow Akademik dengan Prestasi Belajar PAI di SMK YPM (Yayasan Pendidikan Maarif) 5 Sukodono Sidoarjo*. Jurnal Pendidikan dan Studi Keislaman. 10 (1): 17-26.
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Manab, Abdul. 2015. *Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif*. Yogyakarta: Kalimedia.
- Masykur, Moch. & Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence: Cara cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Moleong. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosdakarya.
- Nurdin, Ismail dan Sri Hartati. 2019. *Metode Penelitian Sosial*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Polya. 1977. *On Solving Mathematical Problem In High School Problem Solvinng In Mathematic*. New Jersey: Princeton University Press.
- Putri, Dinda Kurnia, Joko Sulianto, dan Mira Azizah. 2019. *Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah*. *Internasional Journal of Elementary Education*. 3 (3): 351-357.
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Riwayati, Selvi & Yuriska Destania. 2019. *Efektifitas Desain Lembar Kerja Mahasiswa (LKM) Terintegrasi Internet untuk Mengembangkan Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa*. Jurnal Riset Pendidikan Matematika. 2 (2): 104-112.
- Rohana. 2015. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Calon Guru Melalui Pembelajaran Reflektif*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung. 4 (1): 105-119.
- Sa'adah, Halimatus. 2019. *Pengaruh Model Pembelajaran PDEODE (Predict-Discuss-Explain-Observe-Discuss-Explain) terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau dari Self Efficacy* [Skripsi]. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Safitri, Julia. 2020. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Improve terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Berdasarkan Self-Efficacy Siswa SMP/MTs* [Skripsi]. Pekanbaru: UIN Sultan Syarif Kasim Riau.

- Siregar, Nurfadilah. 2016. *Meninjau Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Melalui Wawancara Berbasis Tugas Geometri*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut. 5 (2): 128-137.
- Somawati. 2018. *Peran Efikasi Diri (Self Efficacy) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal Konseling dan Pendidikan. 6 (1): 39-45.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Kontemporer*. Bandung : JICA.
- Sulistiawati. 2014. *Kesulitan Belajar Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP pada Materi Luas Permukaan dan Volume Limas*. Tangerang: Paper Presented at Seminar Nasional Pendidikan STKIP Surya.
- Usniati, Mia. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Melalui Pendekatan Pemecahan Masalah* [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Wardhani, Sri. 2008. *Paket Fasilitas Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Warsito, Hadi. 2009. *Hubungan antara Self Efficacy dengan Penyelesaian Akademik dan Prestasi Akademi*. Pedagogi. IX (1): 29-47.