

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. dkk., 2013. *Model dan Metode Pembelajaran*. Semarang: UNISSULA.
- Alam, Usman Fauzan. 2017. *Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition dan Problem Based Learning*. Jurnal Pendidikan Matematika. 11(1).
- Al-Mizan. 2007. *Al-Quran dan Terjemahan*. Bandung: Mizan.
- Anggito, Albi, dan Johan Setiawan. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: Jejak.
- Arikunto, Suharsimi. 2021. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan edisi 3*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bjuland, R. 2007. *Adult Students' Reasoning in Geometry: Teaching Mathematics through Collaborative Problem Solving in Teacher Education*. *The Montana Mathematics Enthusiast*. 4(1).
- Brodie, Karin. 2010. *Teaching Mathematical Reasoning in Secondary School Classroom*. New York: Springer.
- Danim, Sudarwan, dan Darwis. 2003. *Metode Penelitian Kebidanan: Prosedur, Kebijakan, dan Etik*. Jakarta: EGC.
- Desmita. 2005. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Diandita, Elly Rizki, dkk. 2017. *Kemampuan Komunikasi Matematis dan Metakognitif Siswa SMP pada Materi Lingkaran Berdasarkan Gender*. Jurnal Pendidikan. 11(2).

- Fajriati, Mira. 2019. *Proses Kognitif Siswa.dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika. 8(1).
- Febriani, Cholidia dan Abdul Haris Rosyidi. 2013. *Identifikasi Penalaran Induktif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika*. MATHEdunesa. 2(1).
- Hamalik, Oemar. 2003. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bamdung: PT Bumi Aksara.
- Poespoprodjo, W. 2011. *Logika Ilmu Nalar*. Bandung : Pustaka Grafika.
- Rijali, Ahmad. 2018. *Analisis Data Kualitatif*. Jurnal Alhadharah, 17(33).
- Rosita, Cita Dwi. 2014. *Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis : Apa, Mengapa, dan Bagaimana Ditingkatkan pada Mahasisiwa*. Jurnal Euclid. 1(1).
- Salmina, Mik dan Syarifah Khairun Nisa. 2018. *Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Berdasarkan Gender pada Materi Geometri*. Jurnal Numeracy. 5(1).
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. *Kemampuan Koneksi Matematika dalam Pembelajaran Matematika*. *Journal of Mathemaics Education and Science*. 2(1).
- Solaikah. 2013. *Identifikasi Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Aritmatika Sosial Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo. 1(1).
- Sriyanto, H. J. 2017. *Mengorbankan Api Matematika*. Sukabumi: CV Jejak.

- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI Press.
- Suprihatiningsih, Siti, dkk. 2014. *Penalaran Matematis Siswa dalam Pemecahan Masalah pada Materi Pokok Faktorisasi Bentuk Aljabar di Kelas VIII SMP Negeri 1 Surakarta*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika. 2(7).
- Suriasumantri, Jujun S. 2000. *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Suyitno, Hardi. 2014. *Pengenalan Filsafat Matematika*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Uno, Hamzah B. dan Masri Kuadrat Umar. 2010. *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran: Sebuah Konsep Pembelajaran Berbasis Kecerdasan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahyudin. 2016. *Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau dari Kemampuan Verbal*. Jurnal Tadris Matematika. 9(2).
- Wekke, Ismail Suardi. 2021. *Metode Penelitian Pendidikan Agama Islam Kepemimpinan Transformatif*. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani.