

DAFTAR PUSTAKA

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung Alfabeta
- Suherman, Dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Haryati, T. (2015). *Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VII Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pemecahan Masalah Berdasarkan Prosedur Newman*. (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang). Rosdakarya.
- Tefi, J., Fitriani, F., & Deda, Y. (2022). *Analisis Kesalahan Siswa Kelas IX SMP N 1 Amanuban Barat Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung*. *MATH-EDU: Jurnal Ilmu Pendidikan Matematika*, 7(1), 46-59. <https://doi.org/10.32938/jipm.7.1.2022.46-59>
- Haryati, T. (2015). *Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VII Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pemecahan Masalah Berdasarkan Prosedur Newman*. (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Sudjana, N. (2014). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar (Cetakan ke-18)*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Trianto. 2007. *“Model Pembelajaran Inovatif”*. Jakarta: Bumi Aksara.
- AgusSuharjana. (2008). *Pengenalan bangun ruang dan sifat-sifatnya di SD: P4TK*. Yogyakarta: Depdiknas: Diakses dari <http://p4tkmatematika.org/fasilitas/9-pengenalan-bangun-ruang-dan-sifat2nya.pdf> pada tanggal 14 februari 2012, jam.21 WIB.
- Widodo (2013). *Analisis Kesalahan Dalam Memecahkan Masalah Di Vergensi Tipe Membuktikan Pada Matematika*, Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta

- Hidayat, W., & Sariningsih, R. (2018). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Adversity Quotient Siswa SMP Melalui Pembelajaran JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 2(1), 109- 118.
- Fardah, D. K. (2012). *Analisis Proses dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika Melalui Tugas Open-Ended. Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 3(2), 91-99
- Delyana, H. (2015). *Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa kelas VII melalui penerapan pendekatan open ended. Lemma*, 2(1).
- Andriani, D., & Aripin, U. (2019). *Analisis Kemampuan Koneksi Matematik Dan Kepercayaan Diri Siswa Smp. JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 2(1), 25
- Arifin, Yusmin, E., & Hamdani. (2016). *Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung di SMP. Jurnal Pembelajaran Matematika*, 1(1), 1–13. Dwidarti, U., Mampouw, H. L., & Setyadi, D. (2019). *Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Himpunan. Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2), 315–322. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v3i2.110>