

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, Moch. (2019). *Panduan Penulisan Tes Tertulis*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan.
- Ade Putra, Erik. (2015). Anak Kesulitan Belajar di Sekolah Dasar Se-Kelurahan Kalumbuk Padang. *Jurnal Pendidikan Khusus*. Vol. 1 No. 3. September. 73.
- Ahmad, Tri Saum Ramdani. (2019). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Menyelesaikan Masalah Kontekstual kelas XII MIPA di SMA Negeri 1 Bone. *Skripsi Universitas Negeri Makassar*.
- Ansari, Bansu I. (2018). *Komunikasi matematik Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar*. Banda Aceh: Penerbit Pena.
- Asikin, M. & I. Junaedi. (2013). Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik SMP dalam Setting Pembelajaran RME (Realistic Mathematics Education). *Unnes Journal of Mathematics Education Research*. 204.
- Djam'an, Nurwati. (2017). Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Berkemampuan Matematika Tinggi Ditinjau dari Perbedaan Gender. *Jurnal Mathematics Education*. 61-62.
- Hapsah. (2015). Analisis Kesulitan Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal-soal Pemecahan Masalah Bentuk Pecahan pada Peserta Didik Kelas V MI Tajmilul Akhlaq Kota Makassar. *Skripsi UIN Alauddin Makassar*.
- Hutami, Erma Wahyu, dkk. (2019). Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis pada Soal USBN Matematika SD/MI Tahun Ajaran 2018/2019. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. Vol. 7 No. 2. 4.
- Ismayanti, Sri. (2021). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Kelas VIII di Kampung Cigulawing. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 188.
- Kadir. (2008). Kemampuan Komunikasi Matematik dan Keterampilan Sosial Siswa dalam Pembelajaran Matematika. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. 341.
- Kemendikbud. (2019). *Penulisan Soal Uraian*. Puspendiknas.
- Khaini, Faudjiah Nur. (2017). Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Mengubah Soal Cerita menjadi Model Matematika pada Siswa kelas VIII MTs Darussalam Kademangan Blitar. IAIN Tulungagung. *Jurnal Riset dan Konseptual*. Vol. 2 No. 4. 461.
- Mulyadi, Mohammad. (2012). Riset Desain dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Komunikasi dan Media*. Vol. 16 No. 1. 79.
- Noviyanti, Marselin. (2017). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Kanisius Gayam Yogyakarta Kelas VII C dalam Konteks Operasi Hitung Bentuk Aljabar. *Skripsi Universitas Sanata Dharma*.
- Pane, Nursyahbany Sitorus. (2018). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Penyajian Data di Kelas VII MTs Islamiyah Medan T.P 2017/2018. *Jurnal Axiom*. 104.
- Prayitno, Sudi. (2013). Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang pada Tiap-tiap Jenjangnya. *Jurnal Himpunan Matematika Indonesia*. .
- Rijali, Ahmad. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*. Vol. 17 No. 33. 92.

- Ritongga, Siti Nurcahyani. (2018). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Pembelajaran Matematika MTs Hifzil Qur'an Medan Tahun Ajaran 2017/2018. *Skripsi UIN Sumatera Utara Medan*. 15.
- Rofiq, M. Zainur. (2017). Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *Skripsi IAIN Tulungagung*.
- Safira, Ninda. (2019). Profil Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Berdasarkan Gaya Kognitif Field Dependent. *Skripsi UIN Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh*.
- Siregar, N. R. (2017). Persepsi Siswa Pada Pelajaran Matematika: Studi pendahuluan Pada Siswa yang Menyenangi Game. *Prosiding Temu Ilmiah X Ikatan Psikologi Perkembangan Indonesia*.
- Siyoto, Sandu. dkk. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Kediri: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi. (2006). *Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukino. (2017). *Matematika untuk SMA/MA Kelas XI*. Gresik: Erlangga.
- Sumarmo. (2012). *Bahan Belajar Matakuliah Proses Berpikir Matematik*. Bandung: STKIP Siliwangi.
- Sumaryanta. (2015). Pedoman Penskoran. *Journal of Mathematics and Education*. Vol. 2 No. 3. 183-184.
- Umar, Wahid. (2012). Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah*. FKIP Universitas Khairun Ternate. 4.
- Wahidmurni. (2017). *Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif*. Dosen UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Wardani, Hizmi. (2018). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik terhadap Motivasi Belajar Matematika Siswa MTs Nurul Hakim Tembung. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*. Vol. 3 No. 1. 191.
- Widyaningsih, Eka Wahyu. (2019). Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis melalui Pendekatan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Skripsi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya*.
- Yulianto. (2017). Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika, Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. 290.
- Yunita, Devi. (2020). Pengaruh Pembelajaran Luar Kelas dengan Teknik Scaffolding terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 113.