

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2018). *Penyusunan Soal Ujian Sekolah Berstandar Nasional*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan.
- Aini, K. N. (2009). *Perbandingan Bentuk Tes Uraian Terbatas Dengan Bentuk Tes Objektif Melengkapi Pilihan Dalam Mengukur Skor Hasil Belajar Siswa Di Ranah Kognitif Pada Mata Pelajaran Kimia Blok 2 Semester Gasal SMA Negeri 6 Surakarta Tahun Ajaran 2005/2006*. Universitas Sebelas Maret Surakarta: Surakarta.
- Alpayar, C. dan Gulleroglu, H. D. (2017). Examination of Test and Item Statistics From Visual and Verbal Mathematics Questions. *Academic Journals Vol.XII*. Ankara University: Ankara.
- Anawati, S. (2011). Analisis Penyajian Konsep Dan Soal Pada Lembar Kerja Siswa (LKS) Matematika SMK Kelas X Terbitan Cahaya Mentari, Surakarta. *Jurnal Formatif Vol.I No.2*. Universitas Indraprasta PGRI: Jakarta Selatan.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2015). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Kedua. Jakarta: Bumi Aksara.
- Haryati, M. (2007). *Model dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Humairah. (2018). *Analisis Representasi Visual Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Geometri*. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Hutagaol, K. (2013). Pembelajaran Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Infinity Journal Vol.II No.1*. STKIP Siliwangi Bandung: Bandung.
- Inayah, S. dan Nurhasannah, G. A. (2019). Pengaruh Kemampuan Representasi Matematis Siswa Terhadap Kepercayaan Dirinya. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan Matematika Vol.XII No.1*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa: Banten.
- Lutfi, R. (2017). *Analisis Perangkat Evaluasi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.
- Mashadi. (2015). *Geometri*. Edisi Kedua. Pekan Baru: UR Press.
- Misbahuddin dan Hasan, I. (2014). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Edisi kedua. Jakarta: Bumi Aksara.

- Nur'aini, I. L., dkk. (2017). Pembelajaran Matematika Geometri Secara Realistik dengan GeoGebra. *Jurnal Matematika Vol. XVI No.2*. Universitas Islam Bandung: Bandung.
- Nuryasni. (2013). Penggunaan Gambar dalam Penyajian Soal Cerita Matematika Di Kelas I MIN Gunung Pangilun Padang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan Vol.XIII No.1*. Universitas Negeri Padang: Padang.
- Permana, R. I. dan Surya E. (2017). *Pengaruh Kemampuan Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. Universitas Medan: Medan.
- Rahmita, F., dkk. (2020). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Media Interaktif Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP. *Jurnal Teknologi Pendidikan Vol.V No.2*. Universitas Negeri Surabaya: Surabaya.
- Sabirin, M. (2014) Representasi dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika Vol.I No.2*. IAIN Antasari: Banjarmasin.
- Safitri, R. D. (2019). *Analisis Kemampuan Representasi Geometri dalam Pembelajaran Matematika dengan Strategi Heuristik Krulik Rudnick Berbasis Etnomatematika*. Pesisir. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Sawatzky, D. D. dan Zingle, H. W. (1971). *Research in Person Perception and the Helping Relationship*. Alberta University: Edmonton.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Susanah dan Hartanto. (2004). *Geometri*. Surabaya: Unesa University Press.
- Tiro, M. A. (1999). Meningkatkan Kemampuan Logika Siswa melalui Penyelesaian Soal-soal Kalimat Verbal. *Jurnal Ilmu Pendidikan Vol.VI No.4*. Universitas Negeri Malang: Malang.
- Wahyuddin. (2016). Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika ditinjau dari Kemampuan Verbal. *Jurnal Tadris Matematika Vol.IX No.2*. Universitas Muhammadiyah Makassar: Makassar.
- William dan Hita. (2019). Mengukur Tingkat Pemahaman Pelatihan Power Point Menggunakan Quasi-Experiment One-Group Pretest-Posttest. *ISSN 2622-8120 Vol.XX No.1*. STMIK Mikroskil: Medan.
- Wulan, A. R. (2007). *Pengertian dan Esensi Konsep Evaluasi, Asesmen, Tes dan Pengukuran*. Universitas Pendidikan Indonesia: Bandung.
- Zainul, R. (2018). *Desain Geometri Sel PV*. Edisi Pertama. Padang: Berkah Prima.
- Zamzam, K. F., Napfiah, S., Anugraini, A. P. (2018). Persepsi Mahasiswa Terhadap LKM Geometri Transformasi Berbasis Discovery Learning dengan Pendekatan Kontekstual. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*. IKIP Budi Utomo Malang: Malang.