

DAFTAR RUJUKAN

- A, Gagatsis & Elia I. 2005. *The Roles of Representation in School*.
- Absorin dan Sugiman. 2018. *Eksplorasi Kemampuan Penalaran dan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Vol. 13.
- Aprianta, Gita. 2011. *Kajian Media Massa: Representasi Girl Power Wanita Modern dalam Media Online (Studi Framing Girl Power dalam Rubrik Karir dan Keuangan Femina Online)*. The Messenger. Vol. 2. No. 2.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Deepsea Yofita Sani, Lisa, dkk. 2020. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA pada Materi Trigonometri*. Riset dan Konseptual. Vol. 5.
- Eka L, Karunia, dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2007. *Penelitian Pendidikan Matematik*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Elia, Iliada. 2005. *Multiple Representation In Mathematical Problem Solving: Exploring Sex Diferentce*. Jakarta:
- Emzir. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif: Analisis Data*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Fajar, Ibnu, dkk. 2014. *Kemampuan Representasi Matematis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fitrianingrum dan Mochammad Abdul Basir. 2020. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Aljabar*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika. Vol. 2. No. 1.
- Handayani, Hani. 2018. *Profil Kemampuan Reprsentasi Matematika Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Sumedang Utara..* Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Vol. 10 No. 2.
- Huda, Ummul dkk. 2019. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal STAIN Batusangkar. Vol. 22. No. 1.
- J Meleong, Lexy. 2005. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Kartini. 2009. *Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Ketut Mahardika, I. 2012. *Representasi Mekanika dalam Pembahasan*. Jember: Jember University Pers.
- Mudzakir. 2016. *Strategi Pembelajaran "Think-Talk-Write" untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragram Siswa SMP*. Bandung: UPI.
- Rahmadian M, Novira dkk. t.t., *Kemampuan Representasi Matematis dalam Model Pembelajaran Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually (SAVI)*. Prisma. Vol. 2.
- Sabirin, Muhammad. 2016. *Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. JMP IAIN Antasari. Vol. 1.
- Sinaga, Bornok dkk. 2015. *Matematika SMA/MA/SMK/MK Kelas X*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Sugiyono. 2008. *Metedologi Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryana, Andri. 2012. *Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Lanjut (Advance Mathematical Thinking) dalam Mata Kuliah Statistika Matematika I*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sutrisno dkk. 2019. *Analisis Kemampuan Reresentasi Matematis Siswa SMK Kimia Industri Theresiana Semarang*, Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika. Vol. 4. No. 1.
- Triono, Agus. 2017. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Tangerang Selatan*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Umaroh, Uum, dan Heni Pujiastuti. 2020. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa dalam mengerjakan Soal PISA Ditinjau dari Perbedaan Gender*. Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia. Vol. 5 No. 2.
- Yuli E.S, Tatag. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa Universitas Press.