

DAFTAR RUJUKAN

- Afgani, Junawi. 2011. *Analisis Kurikulum Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Arikunto, Suharsimi & Jabar, Cipi Safruddin Abdul. 2018. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Batubara, Juliana. 2017. *Paradigma Penelitian Kualitatif dan Filsafat Ilmu Pengetahuan dalam Konseling*. *Jurnal Fokus Konseling* 3, no. 2 (2017): 102-103.
- Cahdriyana, Rima Aksen. 2014. *Representasi Matematis Siswa Kelas VII di SMPN 9 Yogyakarta dalam Membangun Konsep SPLDV*, dalam *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2, no. 6 (2014): 633.
- Dewi, Shelvy Vidia Puspa & Sopiany, Hanifah Nurus. 2017. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Kelas VII Pada Penerapan Open-Ended*, dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, (2017): 680.
- Fajar, Ibnu, Herawati, Netty, & Jayanti, Admelia. 2014. *Kemampuan Representasi Matematis*, dalam <http://www.slideshare.net/ibnufajar59/kemampuan-representasi-matematis>, diakses 19 Januari 2022 Pukul 14.00 WIB.
- Fauzan, Ahmad, Musdi, E., & Yani, R.P. 2017. *The Influence of Realistic Mathematics Education (RME) Approach on Student's Mathematical Representation Ability*, dalam <https://www.antlatis-press.com>, diakses 19 Januari 2022 Pukul 19.15 WIB.
- Herdiman, Indri, Jayanti, Koentri, Pertiwi, Kholifia Ayuning, & N., Resti Naila. 2018. *Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP pada Materi Kekongruenan dan Kesebangunan*, dalam *Jurnal Elemen* 4, no. 2 (2018): 223.
- Hudojo, Herman. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Kartini. 2009. *Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika: Seminar Nasional dan Pendidikan Matematika*, dalam <http://eprints.uny.ac.id/7036/1/P22-Kartini.pdf>, diakses 26 Mei 2021 Pukul 20.05 WIB.
- Kholifah, Aprilia Nur. 2021. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis dalam menyelesaikan Soal Higher Order Thinking Skill (HOTS)*, dalam <http://repository.unwidha.ac.id>, diakses 03 Februari 2022 Pukul 20.12 WIB.
- Lestari, Karunia Eka & Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Leuly, Masita Apriani. 2020. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis dengan Menggunakan Teori APOS Pada Materi Himpunan*, dalam <http://repository.iainambon.ac.id>, diakses 03 Februari 2022 Pukul 19.42 WIB.
- Lukito, Agung & Sisworo. 2014. *Matematika Kurikulum 2013 Revisi 2014*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mandur, Kasinus, Sadra, I Wayan, & Suparta, I Nengah. 2013. *Kontribusi Kemampuan Koneksi, Kemampuan Representasi, dan Disposisi Matematis*

- Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Swasta di Kabupaten Manggarai*, dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika Indonesia* 2, no. 2 (2013): 6.
- Maryam, Siti & Rosyidi, Abdul Haris. 2016. *Representasi Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Open-Ended Ditinjau dari Kemampuan Matematika*, dalam *MATHEdunesa* 1, no. 5 (2016): 78.
- Maulnya, Mohammad Archi. 2020. *Paradigma Pembelajaran Matematika Berbasis NCT*. Malang: CV IRDH.
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mustangin. 2015. *Representasi Konsep dan Peranannya dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah*, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2015): 19.
- Neria, Dorit & Amit, Miriam. 2004. *Students Preference Of Non-Algebraic Representations mathematical Communication*, dalam *Proceeding of the 28th Conference of the international Group for the Psychology of Mathematical Education* 3.
- Putri, Prima Kristika Candra. 2020. *Kemampuan Representasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Kelas VIII MTs Aisyiyah 1 Nganjuk*, dalam <http://repo.uinsatu.ac.id>, diakses 02 Maret 2022 Pukul 21.26 WIB.
- Sabirin, Muhammad. 2014. *Representasi dalam Pembelajaran Matematika*, dalam *JMP IAIN Antasari* 1, no. 2 (2014): 33.
- Said, M. 2015. *101 Hadist Budi Luhur*. Bandung: PUTRA. ALMA'ARIF.
- Saleh, Sirajuddin. 2017. *Analisis Data Kualitatif*. Bandung: Pustaka Ramadhan.
- Sani, Lisa Deepsea Yofita, Santia, Ika, & Katminingsih, Yuni. 2020. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA Materi Trigonometri*, dalam *Jurnal Riset dan Konseptual* 5, no. 2 (2020): 312-313.
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. *Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika*, dalam *Journal of Mathematics Education and Science* 2, no. 1 (2016): 60.
- Slavin, Robert E. 2009. *Psikologi Pendidikan: teori dan praktik*. Jakarta: PT Macanan Jaya Cemerlang.
- Sudrajat, Akhmat. 2008. *Kecakapan (Kecerdasan dan Bakat) Individu*, dalam <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/01/25/kemampuan-individu/>, diakses 27 Juni 2022 Pukul 17.45 WIB.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulastri, Marwan, & Duskri, M. 2017. *Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*, dalam *Jurnal Tadris Matematika* 10, no. 1 (2017): 64.
- Surahman, Sigit. 2014. *Representasi Perempuan Metropolitan dalam Film 7 Hati 7 Cinta 7 Wanita*, dalam *Jurnal Komunikasi* 3, no. 1 (2014): 43.
- Sutrisno, Sudargo, & Titi, Ringgani Anggar. 2019. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMK Kimia Industri Theresiana Semarang*, dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2019): 74.

Syafri, Fatrima Santri. 2017. *Kemampuan Representasi Matematis dan Kemampuan Pembuktian Matematika*, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2017): 51-52.

Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.