

DAFTAR RUJUKAN

- Ananda, Rio Pradipta, Sanapiah & Yuliyanti Sri. 2018. "Analisis Kesalahan Siswa kelas VII SMPN 7 Mataram dalam Menyelesaikan Soal Garis dan Sudut," dalam *Media Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2018): 79-87.
- Arnenda, Tezar. *Modul Pengayaan Matematika Kelas VIII Semester 2*, Surakarta: Putra Nugraha
- 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 (SESIOMADIK)*, (2017): 680-688.
- Egok, Asep Sukenda. 2016. "Kemampuan Berpikir Kritis dan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan Dasar* 7, no. 2 (2016): 186-199.
- Herdiman, Indri, Jayanti, Koentri, Pertiwi, Kholifia Ayuning & N. Resti Nalla. 2018. "Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP pada Materi Kekongruenan dan Kesebangunan," dalam *Jurnal Elemen* 4, no. 2 (2018): 216-226.
- Isrok'atun. 2016. *Pendidikan Matematika II*, Sumedang: UPI Sumedang Press.
- Kurniawan, Budi, Wiharna, Ono & Permana Tatang. 2017. "Studi Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar pada mata pelajaran teknik listrik dasar otomotif," dalam *Journal of Mechanical Engineering Education* 4, no. 2 (2017): 156-162.
- Pesona Rian Ika & Yunianta, Tri Nova Hasti. 2018. "Deskripsi Kemampuan Matematika Siswa dalam Pemecahan Masalah Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Berdasarkan Level Taksonomi Solo," dalam *Genta Mulia* 4, no. 1 (2018): 99-109.
- Rahmat, Pupu Saeful. 2009. "Penelitian Kualitatif", dalam *Jurnal EQUILIBRIUM* 5, no. 9 (2009): 1-3.
- Rochmawati, Ayu & Hariastuti Rachmaniah M. 2017. "Analisis Pemahaman Siswa pada Pokok Bahasan Garis dan Sudut Berdasarkan Gaya Kognitif *Field Independent* dan *Field Dependent*," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika* 1, no. 1 (2017): 1-15
- Sabirin, Muhamad. 2014. "Representasi dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2014): 33-44.
- Samsu. 2017. *Metode Penelitian*. Jakarta: PUSAKA.

- Sani, Lisa Deepsea Yofita, Santia, Ika & Katminingsih, Yuni. 2020. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA pada Materi Trigonometri," dalam *Jurnal Riset dan Konseptual* 5, no. 2 (2020): 307-315
- Sanjaya, Indrayana Ika, Maharani, Hevy Risqi & Basir, Mochamad Abdul. 2018. "Kemampuan Representasi Matematis Siswa Pada Materi Lingkaran Berdasarkan Gaya Belajar Honey Mumfrod," dalam *Jurnal Penelitian Didaktik Matematika* 2, no. 2 (2018): 60-72.
- Siyoto, Sandu & Sodik, M. Ali. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiono. 2019. *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): 51-69.
- Sutrisno, Sudargo, & Titi, Ringgani Anggar. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMK Kimia Industri Theresiana Semarang," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1: 65-76
- Syafri, Fatrima Santi. 2017. "Kemampuan Representasi Matematis dan Kemampuan Pembuktian Matematika," dalam *Jurnal Edumath* 3, no. 1 (2017): 49-55.
- Triono, Agus. 2017. *Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Tangerang Selatan*. Jakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Wijaya, Candra Bagus. 2018. "Analisi Kemampuan Representasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Lingkaran pada Kelas VII-B MTs Assyafi'iyah Gondang," dalam *Journal of Mathematics Education* 4, no. 2 (2018): 115-124.
- Yenni & Sukmawati, Rika. 2020. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Mahasiswa Berdasarkan Motivasi Belajar," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no.2 (2020): 251-262.