

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi, Saidah Mailina. 2014. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Komposisi Fungsi dan Invers pada Siswa Kelas XI IPA 3 MAN Rejotangan". *Skripsi*. Tulungagung: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. IAIN Tulungagung
- Asri Septianhani, Melisari, Luvy S Zanthly. 2020. *Analisis Kesalahan Siswa SMK dalam Menyelesaikan Soal Materi Barisan dan Deret*. Jurnal Pendidikan Matematika
- Al-Daffa, Ali Abdullah. 1978. *The Muslim Contribution to Mathematics*. USA: Humanities Press.
- An-Nawawi, Imam. 2011. Syarah Shahih Muslim. Jilid 11. Terjemahan Fathoni Muhammad dan Futuhal Arifin. Jakarta: Darus Sunnah Press.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aziz, Eddy, Marno Habib. 2004. *Matematika ekonomi dan Bisnis*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Azwar, Saifuddin. 2001. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bungin, Burhan. 2015. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Catharina Mara Apriani. 2016. "Analisis Representasi Matematis Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Kontekstual". *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Dahlan, Jarnawi Afgani, Dadang Juandi. 2011. *Analisis Representasi Matematik Sekolah Dasar dalam Penyelesaian Masalah Matematika Kontekstual*. Jurnal Pengajaran MIPA. Volume 16 (1): 128-138.
- Dian Shinta Harijani, Gatot Muhsetyo, Hery Susanto. 2066. *Kesulitan Siswa Sma Dalam Menyelesaikan Soal Open-Ended Pada Materi Barisan Dan Deret*. Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Malang
- Dena Taylor. *The Literature Review: A Few Tips On Conducting It* (<http://www.writing.utoronto.ca/advice/specific-types-of-writing/literature-review> diakses tanggal 20 Juli 2020).
- Eka Noviana Kharisma. 2018. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Smk Pada Materi Barisan Dan Deret*. Jurnal Review Pembelajaran Matematika, Vol. 3, No. 2

- Hairil. 2017. *Hasil Belajar Barisan dan Deret Aritmatika Melalui Pembelajaran Skrip Kooperatif*. Jurnal Penelitian Tindakan dan Pendidikan 3(2)-2017
- Heni Yusnani. 2016. “Penerapan Model *Discovery Learning* terhadap Kemampuan Representasi matematis dan *Self Efficacy* Siswa “. *Skripsi*. Bandar Lampung: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung
- Imron Arba'in. 2015. “Efektivitas Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesian (PMRI) terhadap Kemampuan Representasi Matematis dan Keaktifan Siswa”. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
- Izwita Dewi, Sahat Saragih, Dewi Khairani. 2017. *Analisis Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA Ditinjau dari Perbedaan Gender*. Jurnal Didaktik Matematika. Vol. 4, No. 2
- Kartini Hutagaol. 2013. *Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 2, No.1
- Lia Rista, Cut Yuniza Eviyanti, Siti Hadijah. 2019. *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis dan Self Confidence Siswa Melalui Pembelajaran Humanistik Berbasis Pendidikan Matematika Realistik*. Jurnal Pendidikan Matematika. Volume 03, No. 02, Hal 525-535
- M.Zulfikar.I.A , Naskia Achmad , Nelly Fitriani. 2018. *Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Smp Dikabupaten Bandung Barat Pada Materi Barisan Dan Deret*. Jurnal Pendidikan Tambusai
- Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2016. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Terbuka Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Dan Kecemasan Siswa*. Jurnal Kajian Pendidikan dan Pengajaran, Vol. , No. 2, hal. 119-130
- Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2016. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Terbuka Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Dan Kecemasan Siswa*. Jurnal Kajian Pendidikan dan Pengajaran, Vol. , No. 2, hal. 119-130
- Ngapiningsih, Miyanto, Noviana Endah Santoso.2019. *Matematika Untuk SMA/MA Mata Pelajaran Wajib*. Yogyakarta. PT Penerbit Intan Pariwara
- Puji Lestari, Nia. 2018. “Analisis Pemahaman Konsep Pada Materi Barisan Dan Deret Berdasarkan Teori Apos(*Action, Process, Object, Scheme*) Di Kelas Xi Smk Muhammadiyah Kartasura Tahun Pelajaran 2017/2018”.

Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Siti Rahmatillah, Hobri, Ervin Oktavianingtyas. 2017. *Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Barisan Dan Deret Aritmatika Di Sman 5 Jember*. Jurnal Kadikma. Vol. 8, No. 2, hal. 51-60
- Siti Ramziah. 2016. *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas X SMAN 1 Gedung Meneng Menggunakan Bahan Ajar Matriks Berbasis Pendekatan Saintifik*. Jurnal Mosharafa, Volume 5, Nomor 2
- Sulastrri, Marwan, M. Duskri. 2017. *Kemampuan representasi matematis siswa SMP melalui pendekatan pendidikan matematika realistik*. Jurnal tadris matematika Vol 10, No.1, hal.51-69
- Siti Ramziah. 2016. *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas X2 Sman 1 Gedung Meneng Menggunakan Bahan Ajar Matriks Berbasis Pendekatan Saintifik*. Jurnalmosharafa. Vol 5, No.2, hal.138-147
- Irda Yusnita, R. Masykur, Suherman. 2016. *Modifikasi Model Pembelajaran Gerlach dan Ely Melalui Integrasi Nilai-Nilai Keislaman Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 7, No. 1, Hal 29 – 38
- Fatrima Santri Syafri, 2017. *Kemampuan Representasi Matematis Dan Kemampuan Pembuktian Matematika*. Jurnal Edumath , Volume 3 No. 1, Hal. 49-55
- Annajmi, Lusi Eka Afri. 2019. *Pengaruh Penggunaan Lembar Aktivitas Siswa Berbasis Metode Penemuan Terbimbing terhadap Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 8, Nomor 1, Hal. 96-106
- Indri Puspendari, Ena S. Praja, Fahrudin Muhtarulloh. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar dengan Pendekatan Induktif untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 8, Nomor 2, Hal. 307-318
- Risda Damayanti, Ekasatya Aldila Afriansyah. 2018. *Perbandingan Kemampuan Repres entasi Matematis Siswa antara Contextual Teaching and Learning dan Problem Based Learning*. JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika) 7(1), 30-39
- Ramdani Miftah dan Asep Ricky Orlando. 2016. *Penggunaan Graphic Organizer Dalam Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika. Volume 02, No. 02, Hal. 72-89
- Sri Rezeki. 2017. *Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Novick*. Jurnal SAP, Vol. 1 No. 3, Hal. 281-291

- Susilawati, Tjang Daniel Chandra, Abadyo. 2019. *Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas XI melalui Penerapan Model Problem Based Learning*. Jurnal Pendidikan, Vol. 4, No. 9, Hal 1268—1275
- L. N. Azizah, I. Junaedi, Suhito. 2019. *Kemampuan Representasi Matematis Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa Kelas X pada Pembelajaran Matematika dengan Model Problem Based Learning*. Prosiding Seminar Nasional Matematika, Hal. 355-365
- Nurul Fitri, Said Munzir, M. Duskri. 2017. *Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis melalui Penerapan Model Problem Based Learning*. Jurnal Didaktik Matematika, Vol. 4, No. 1, Hal. 59-67
- Wahyu Handining Tyas, Imam Sujadi, Riyadi. 2016. *Representasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Materi Aritmatika Sosial Dan Perbandingan Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa Kelas Vii Smp Negeri 15 Surakarta Tahun Ajaran 2014/2015*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, Vol.4, No.8, Hal 781-792
- Widyatari Rina. 2017. “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Barisan Dan Deret Ditinjau Dari Komunikasi Matematika”. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Youwanda Lahinda, Jailani. 2015. *Analisis Proses Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal riset pendidikan matematika. Vol 2, No.1, hal.148-161
- Yunni Arnidha. 2016. *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Think Pair Share*. Jurnal e-DuMath, h Volume 2 No.1, Hal. 128-137
- Zulfah, Wida Rianti. 2018. *Kemampuan Representasi Matematis Peserta Didik Bangkinang Dalam Menyelesaikan Soal Pisa 2015*. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 2, No. 2