

DAFTAR RUJUKAN

- Afifah, Rima Nur. 2017. *Kemampuan Koneksi Matematis Pada Bangun Ruang Sisi Lengkung*, dalam Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY.
- Ahmadi, Rulam. 2005. *Memahami Metodologi Penelitian Kualitatif*. Malang: IKIP Malang.
- Anggo, Mustamin. “*Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika*”, diambil dalam jurnal Edumatika, Volume 1.
- Bogdan, Robert & Steven J. Taylor. 1992. *Pengantar Metode Penelitian Kualitatif*, Terj. Arief Furchan. Surabaya: Usaha Nasional.
- Gordah, Eka Kansah. 2012. “*Upaya Guru Meningkatkan Kemampuan Koneksi Dan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Melalui Pendekatan Open Ended*”, diambil dalam Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, Volume 18.
- Hamzah, Satria Koni. 2013. *Assesment Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Hayati, Nurul, dkk. 2018. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tingkat Berpikir Van Hiele di kelas VIII Mts Al-Fatah Singkawang*”, diambil dalam *Journal Of Educational Review And Research*, Volume 1.
- Herdiansyah, Haris. 2013. *Wawancara, Observasi Dan Focus Groups Sebagai Instrumen Penggalan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hidayat, Wahyu, Veny Triyana dan Andika Sari. “*Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Adversity Quotient Siswa SMP*” diambil dalam Jurnal Elemen, Volume 5.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Ibrahim, Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Press Uin Sunan Kalijaga.
- Jalaluddin, dan Abdullah Idi. 2014. *Filsafat Pendidikan: Manusia, Filsafat dan Pendidikan*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Karyanto, Pavit Surya dan Helti Lygia Mampouw. 2018. *Koneksi Matematis pada Materi Kubus dan Balok oleh Siswa SMP Kelas VIII*, dalam Jurnal Numeracy, Vo. 5, No. 1

- Kusuma, Rohendi, dan Dulpaja dalam Dwi Warih, Pratiwi dkk. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas VIII pada Materi Teorema Pythagoras*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Lestari, Ratna Septia et. all., *Profil Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Kemampuan Dasar*, dalam Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Vol. 3, No. 1
- Leonard dan Niky Amanah. 2014. “*Pengaruh Adversity Quotient (AQ) dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Prestasi Belajar Matematika*” Jurnal Pendidikan Matematika, Universitas Indraprasta PGRI, Volume 28, No. 1.
- Maisara, Raja dan Edi Surya. 2017. *Kemampuan Koneksi Matematis (Connecting Mathematics Ability) Siswa dalam Menyelesaikan Masalah matematika*, dalam jurnal ReseachGate.
- Muhsetyo, Gatot, dkk. 2017. *Pembelajaran Matematika SD*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nursaniah, Lutfia. et. all. 2018. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar*, dalam Jurnal JPPI Vol. 1, No. 5.
- Pratiwi, Puput Diyan. 2019. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Perempuan Dalam Memecahkan Masalah Matematika*”, diambil dalam Jurnal Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Retnasari, Riska. 2016. “*Pengaruh Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis dan Motivasi Belajar*”. diambil dalam *Jurnal UPI*, Volume 1.
- Romli, Muhammad. *Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA dengan Kemampuan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*, dalam jurnal ilmiah Pendidikan Matematika Vol. 1, No. 2,
- Septiani, Elinda Sri dan Elis Nurhayati. 2019. “*Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Adversity Quotient (AQ) Peserta Didik Melalui Model Problem Based Learning*” diambil dalam Jurnal Prosiding Seminar Nasional & Call Papers Progam Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi.
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. “*Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika*”, diambil dalam Jurnal MES (*Journal of Mathematics Education and Science*), Volume 2.

- Stolz. 2005. “*Adversity Quotient : Mengubah Hambatan Menjadi Peluang*” terjemahan T. Hermaya. Jakarta: Gramedia.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan RnD*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono. 2017. “*Adversity Quotient Mahasiswa Pemrogram Skripsi (Adversity Quotient Of Student Programming Thesis)*”, diambil dalam jurnal Matematika dan Pembelajaran, Volume 5.
- Suyitno, Hadi. 2014. *Filsafat Matematika*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Suwangsih, Erna dan Tiurlina. 2006. *Model Pembelajaran Matematika*, Bandung, UPI Press.
- Sritesna, Teni. 2015. “*Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Cooperative-Meaningful Instructional Design (C-MID)*” diambil dalam Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 5.
- Uno, Hamzah B. 2009. *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Wahyu, Eko et. all. 2017. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan NCTM (National Council of Teacher of Mathematics) Siswa SMK Kelas XI Jurusan Multimedia Pada Materi Pokok Bahasan Hubungan Antar Garis*, dalam Jurnal Kadikma, Vol. 8, No. 1.
- Wardhani, Sri. *Analisis dan SKL Mata Pembelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.