

DAFTAR PUSTAKA

- Adni, Dinda Nurul dkk. "Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smp Ditinjau Dari Self Efficacysiswa". *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. Vol.1, No. 5 (2018): 957–964.
- Amirullah dkk. "Deskripsi Kesulitan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau dari Adversity quotient". *Jurnal Issues in Mathematics Education*. Vol. 3, No. 1 (2019): 22–29.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta : Rineka Cipta, 2013.
- Dendy Sugono. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa, 2008.
- Eko Wahyu A.S., et. all, "Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan NCTM (National Council of Teacher of Mathematics) Siswa SMK Kelas XI Program Studi Multimedia Pada Materi Pokok Bahasan Hubungan Antar Garis". *Jurnal Kadikma*, Vol. 8, No. 1 (2017).
- Elly Susanti, *Proses koneksi produktif dalam penyelesaian masalah matematika*. surabaya: pendidikan tinggi islam, 2013.
- Erman Suherman dkk. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI, 2003.
- Erna Suwangsih dan Tiurlina. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press, 2006.
- Fikri Apriyono. "Profil Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender". *Mosharafa*, Vol. 5, No. 2, Mei (2016).
- G Paul, dan Stoltz. *Adversity quotient*. Jakata: PT Gramedia, 2007.
- Gatot Muhsetyo, dkk. *Pembelajaran Matematika SD*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2017.
- Hardi Suyitno. *Filsafat Matematika*. Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2014.
- Hidayat , Wahyu dan Ratna Sariningsih. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Adversity quotientsiswa Smp Melalui Pembelajaran Open Ended". *Jurnal JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*. Vol. 2, No. 1 (2018).

- Hidayat, Wahyu dan Veny Triyana Andika Sari. “Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Adversity quotient Siswa SMP”. *Jurnal Elemen*. Vol. 5, No. 2 (2019).
- Hilyani, Nadya Haura dkk. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Pada Siswa Kelas VII Smp Negeri 57 Palembang Materi Aritmatika Sosial”. *Jurnal SIGMA (Suara Intelektual Gaya Matematika)*. Vol.12, No 2 (2020): 125–132.
- Ibrahim, Suparni. *Pembelajaran Matematika Teori Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Press Uin Sunan Kalijaga, 2012.
- Iswanly F. Rahman, dkk. “Analisis Pemahaman Konseptual dan Prosedural Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Siswa Di SMP Negeri 1 Pinogaluman”. *Jurnal Riset dan Pengembangan Ilmu Pengetahuan (JPs) Universitas Negeri Gorontalo*, no. 1 (2018).
- Jihad, A. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Bandung: Multi Pressindo, 2008.
- Kurnia Eka dan M. Ridwan. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama, 2015.
- Lexy J. Moleong. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011.
- Lutfia Nursaniah, dkk. “Analisis Kemampuan Koneksi Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar”. *Jurnal JPMI*. Vol. 1, No. 5 (2018).
- Muhammad Daut Siagian. “Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika” *Jurnal MES*. Vol.2, No. 1 (2016).
- Muhammad Daut Siagian. “Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika”. *MES (Journal of Mathematics Education and Science)*. Vol. 2, No. 1(2016).
- Muhammad Romli. “Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA dengan Kemampuan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. Vol. 1, No. 2, (2015).
- Mulyani, Eva dkk. “Adversity Quotient Mahasiswa Pendidikan Matematika dan Keterkaitannya dengan Indeks Prestasi Kumulatif”. *Jurnal Institute Pendidikan*. Vol. 8, No. 1 (2019): 119–130.
- Mustamin Anggo, “Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika”, *Edumatika*, Vol. 1, No. 1 (2011).
- NCTM. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston VA: NCTM, 2000.

- Pavit Surya Karyanto dan Helti Lygia Mampouw. “Koneksi Matematis pada Materi Kubus dan Balok oleh Siswa SMP Kelas VIII”. *Jurnal Numeracy*. Vo. 5, No. 1 (2018).
- Putri, Santi Adhitama. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp Ditinjau Dari Adversity quotient*. Universitas Muhammadiyah Tangerang 2020: 12-14.
- Raja Maisara dan Edi Surya. “Kemampuan Koneksi Matematis (Connecting Mathematics Ability) Siswa dalam Menyelesaikan Masalah matematika”. *Jurnal Reseachgate*, Desember 2017,
- Ratna Septia Lestari, dkk. “Profil Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Kemampuan Dasar”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* Vol. 3, No. 1 (2015).
- Rima Nur Afifah, *Kemampuan Koneksi Matematis Pada Bangun Ruang Sisi Lengkung*. dalam Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY, tahun 2017.
- Riska Retnasari. “Pengaruh Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis dan Motivasi Belajar”. *Jurnal UPI*. Vol1, No 1 (2016): 392
- S. Nasution. *Berbagi Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2000.
- Septiani, Elinda Sri dan Elis Nurhayati. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Adversity quotient(Aq) Peserta Didik Melalui Model Problem Based Learning(Pbl)”. *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers*. Tasikmalaya, (2019): 168–175.
- Stoltz, P.G. *Adversity quotient* (Ed. ke-7). Jakarta : PT. Gramedia Indonesia, 2017.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA, 2013.