

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Depdikbud dan Rineka Cipta.
- Afifah, Rima Nur. “Kemampuan Koneksi Matematis Pada Bangun Ruang Sisi Lengkung”. *UNY:Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika 2017*. <https://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/full/M-90.pdf>, diakses 14 Maret 2019
- _____, Dian Septi Nur. “Identifikasi Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Aritmatika Sosial Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika”. *Jurnal Pendidikan Matematika STIKIP PGRI Sidoarjo, Vol. 1, No. 1, tahun 2013*
- Fikri Apriyono, “Profil Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender”. *Jurnal Mosharafa, Vol. 5, No. 2, Mei 2016*. dapat didownload dalam <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v5i2.271>. diakses 18 februari 2019
- Herawati, Linda. “Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematik Peserta Didik Menggunakan Model Problem Based Learning (PBL) dengan berbentuk Software Geogebra”. *JP3M Vol. 3 No. 1, Maret 2017*. dapat diakses dalam <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jp3m/article/view/lin31>
- Isroil, Ahmad, et.all., *Profil Berfikir Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika*, JRPM (Jurnal Review Pembelajaran Matematika), Vol. 2, No. 2, Desember 2017
- Kamus, Tim Penyusun. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi ke 4*. Jakarta: PT. Gramedia
- Karyanto, Pavit Surya dan Helti Lygia Mampouw. “Koneksi Matematis pada Materi Kubus dan Balok oleh Siswa SMP Kelas VIII”. *Jurnal Numeracy, Vo. 5, No. 1, April 2018*. dapat diakses dalam <https://numeracy.stikipgetsempena.ac.id/home/article.view/80>,

- Kumalasari, Ade dan Rizky Oktora P.E.P. “Kesulitan Belajar Matematika Siswa ditinjau dari Segi Kemampuan Koneksi Matematika”. (*UNY Prosiding*, ISBN: 978-979-16353-9-4). diakses dalam <https://eprints.uny.ac.id/10725>
- Kusmanto, Hadi dan Iis Marliyana. “Pengaruh Pemahaman Matematika Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas VIII Semester Genap SMP Negeri 2 Kasokandel Kabupaten Majalengka”. *Jurnal Pendidikan Islam (EduMa) Vol. 3, No. 2, Desember 2014*. dapat diakses dalam <http://dx.doi.org/10.24235/eduma.v3i2.56>
- Kusrini, et.all. “Strategi Pembelajaran Matematika (Edisi 2)”. *Modul 1: Matematika dan Pendidikan Matematika*. dapat diakses dalam <http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/2016/08/08/pema4301-strategi-pembelajaran-matematika-edisi-2/>
- Lestari, Ratna Septia, et. all.. “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*. dapat diakses dalam <http://dx.doi.org/10.26877/jipmat.v3i1.2220>
- Maharani, Ratih dan Ika Kurniasari. “Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas X SMAN 1 Mojo dalam Menyelesaikan Soal Programme for Internasional Student Assessment (PISA) ditinjau dari Kemampuan Matematika”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika (MATHEdunesa) Vol. 3, No. 5 Tahun 2016, ISSN: 2301-9085*.
- Ma’had Tahfidh Yanbu’ul Qur’an. 2014. *Al-Qur’an Al-Quddus*. Kudus: PT. Buya Barokah.
- Maisara, Raja dan Edi Surya. “Kemampuan Koneksi Matematis (Connecting Mathematics Ability) Siswa dalam Menyelesaikan Masalah matematika”. *ResearchGate Desember 2017*. dapat diakses dalam <https://www.researchgate.net/publication/321803645>
- Masitoh, Itoh dan Sufyani Prabawanto, *Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika dan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas V Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Eksploratif*, dalam <http://ejournal.upi.edu/index.php/eduhumaniora/article/download/2709/1764>
- Masykur, Mochamad. dan Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

- Meylinda, Dessy dan Edy Surya. "Kemampuan Koneksi dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah". *ResearchGate Desember 2017*. dapat diakses dalam <https://www.researchgate.net/publication/321839536>
- Moleong, Lexi J. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyono, *Kedudukan Ilmu dan Belajar dalam Islam*, dalam jurnal Tadris Vol. 4, No. 2 tahun 2009
- Nasution, S., 2000, *Berbagi Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Jakarta: Bumi Aksara
- Nurhasanah, et. all. "Kajian Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP di Kota Bandung Pada Materi Aritmatika Sosial". *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif Vol. 1, No. 6 Tahun 2018*. dapat diakses dalam <https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/viewfile/1534/38>
- Nursaniah, Lutfia, et. all. "Analisis Kemampuan Koneksi Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar". *Jurnal JPMI Vol. 1, No. 5, September 2018*. <http://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/viewFile/1933/29>
- NCTM. 2000. *Curriculum and Evaluation Standars for School Mathematics*. Reston VA: NCTM
- Polya, G. 1973. *How to solve it*. America: Princeston University Press.
- Romli, Muhammad. "Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA dengan Kemampuan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika". *Jurnal ilmiah Pendidikan Matematika Vol. 1, No. 2*
- Salamah, Umi. 2018. *Berlogika dengan Matematika 2 untuk Kelas VIII SMP dan MTs*. Solo: Tiga Serangkai Pustaka mandiri.
- Sari, Rosalia Hera Novita. "Literasi Matematika: Apa, Mengapa dan Bagaimana". (UNY: Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2015). <http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id.semnasmatematika/files/banner/PM.102.pdf>

- Siagian, Muhammad Daut. “Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika”. *dalam Jurnal MES, Vol.2, No. 1, Oktober 2016*. dapat diakses dalam <http://doi.org/10.30743/mes.v2i1.117>
- Sisdiknas. 2003. *UU RI No. 20*. Jakarta: Redaksi Sinar Grafika.
- Soemoenar, et.all. *Penerapan Matematika Sekolah*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sriyanto, H.J. 2007. *Strategi Sukses Menguasai Matematika*. Yogyakarta: Indonesia Cerdas.
- Sudjana, Nana. 2007. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, Nana Syaodah. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Suyitno, Hardi. 2014. *Filsafat Matematika*. Semarang: FMIPA UNS
- Wahyu, Eko, et. all. “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”. *Jurnal Kadikma, Vol. 8, No. 1, April 2017*. dapat diakses dalam <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/download/5273/3992/>.
- Kusmarni, Yani. *Studi Kasus (John W. Creswell)*, dapat diakses dalam http://file.upi.edu/directore/FPIPS/JUR.-PEND.SEJARAH/196601131990012-YANI_KUSMARNI/laporan_studi_kasus/.
- Yuli E.S, Tatang. 2010. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Surabaya: Unesa University Press.
- Zaerani, Syahrida, et.all., *Pengaruh Penguasaan Konsep Teorema Pythagoras Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal-Soal Bangun Ruang Sisi Datar Pada Siswa Kelas VIII MTs Negeri Balang-Balang, Mapan (Jurnal Matematika dan Pembelajaran)*, Vol. 5, No.2 Desember 2017