

DAFTAR RUJUKAN

- Afifah, Rami Nur, “Kemampuan koneksi matematis pada bangun ruang sisi lengkung”, seminar matematika dan pendidikan matematika, UNY, 2017, <http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id.semnasmatematika/files/full/M-90.pdf>, diakses tanggal 30 Januari 2019
- Anggo, Mustamin, “Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika”, Edumatika, Vol. 1, No. 1, dalam <https://www.online-journal.unja.ac.id/index.php/edumatica/article/view/188>, April 2011
- Anita, Ika Wahyu, ”Pengaruh Kecemasan Matematika (Mathematics Anxiety) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP”, Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 3, No 1, dalam <http://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/43>, di akses pada 30 Maret 2018
- Apriyono, Fikri, “Profil Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender”, Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut, Vol.5, No.2, 2016, <https://media.neliti.com/media/publications/226699-profil-kemampuan-koneksi-matematika-sisw-1055fb95.pdf> , diakses pada 31 januari 2019
- AR, Nasrun, “Psikologi Belajar”, Jurnal Kependidikan Islam, Volume 6, Tahun 2015, dalam <http://e-journal.iainjambi.ac.id/index.php/alfikrah/article/view/843/768>, diakses pada 30 Maret 2018
- Bell, F. H. “*Theacing and Learning Mathematics*”, New Jersey, 1978, Wm.C. Brown Company Publishers
- BSNP, 2006. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Tingkat SD, MI, SLB*. Jakarta: BSNP
- Effendi, Leo Adhar, “Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP”, jurnal penelitian pendidikan, Volume 13, Nomor 2, dalam <http://jurnal.upi.edu>, diakses tanggal 23 Maret 2018
- Faudziah, Linda, dkk,” Analisis Kesulitan Kemampuan Koneksi Matematis Dilihat dari Perbedaan Jurusan di SMK”, Journal On Education, Vol. 01, No. 03, April 2019, dalam <http://jonedu.org/index.php/joe/article/view/125/105>, di akses pada 27 April 2019

- Fauziah, Anna, "Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Strategi *React*", Jurnal Forum Pendidikan, Volume 30, Nomor 1, dalam <http://www.forumkependidikan.unsri.ac.id/userfiles/ANA%20FAUZIAH.pdf>, diakses tanggal 22 Oktober 2018
- Hudoyo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. (Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan)
- Kusmanto, Hadi, "Pengaruh Pemahaman Matematika Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VII Semester Genap SMP Negeri 2 Kasokandel Kabupaten Majalengka", Volume 3, Nomor 2, Desember 2014, dalam <http://www.syekhnrjati.ac.id/jurnal/index.php/eduma/article/view/56>, diakses pada 30 Maret 2018
- Linto, Rendya Logina, "Kemampuan Koneksi Matematis Dan Metode Pembelajaran Quantum Teaching Dengan Peta Pikiran", Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 1, Nomor 1, dalam <http://http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pmat/article/view/1176/868>, diakses tanggal 30 Maret 2018
- Ministry of Education of Ontarior, *The Ontarior Curriculum Matematics*, <http://www.ncpublicschool.org/docs/curriculum/mathematics/scos/math2003.pdf>, diakses pada 31 Januari 2019
- NCTM, *Curriculum and EvaluationStandarts for School Mathematics*, 1986, The National Council of Teacher of Mathematics, Inc.
- NCTM, *Principles and Standarts for School Mathematics*. 2000 (Reston, VA: NCTM)
- PCS (Pinellas County School). *Mathematical Power For All Students*, <http://fcit.usf.edu/fcat8m/resource /mathpowr/fullpower.pdf>, di akses pada 30 Maret 2018
- Romli, Muhammad, "Profil Koneksi Mtematis Siswa Perempuan SMA dengan Kemampuan Matematis Tinggi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika", dalam <http://ejournal.uns.ac.id>, di akses pada 30 Maret 2018, hal.147
- Salafudin, "Pembelajaran Matematika yang Bermuatan Nilai Islam", Jurnal Ilmiah Program Studi Matemtaika IAIN pekalongan, dalam <http://e-journal.iainpekalongan.ac.id/index.php/penelitian/article/view/651/944>, diakses tanggal 23 Maret 2018

- Satriawati, Gusni dan Kurniawati, Lia, “Menggunakan Fungsi-fungsi untuk Membuat Koneksi-koneksi Matematika”, *Algoritma Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Volume 3, Nomor 1, Juni 2008
- Siagian, Muhammad Daud, “Kemampuan Koneksi Matematika Dalam Pembelajaran Matematika”, *Journal of Mathematics Education and Science*, Volume 2, Nomor 1, Dalam <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/mesuisu/article/view/117>, Oktober 2016, Diakses tanggal 23 Oktober 2018
- Siagian, Roida Eva Flora, “Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika”, *Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, Volume 2, Nomor 2, 2012, dalam <http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/view/93/90>, diakses pada 3 November 2018
- Sritesna, Teni, *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Cooperative-Meaningfull Instructinal Design (C-MID)*, *Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 5, Nomor 1, 2015, diakses pada 31 Januari 2019
- Sritesna, Teni. *Kemampuan Koneksi Matematika* (Tinjauan terhadap Pendekatan Pembelajaran SAVI)
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. (Bandung : UPI dan IMSTEP JICA)
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. (Bandung : PT Remaja Rosdakarya)
- Sumarmo, *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika pada Guru dan Siswa SMP*, 1994, Laporan Penelitian IKIP Bandung
- Susanti, Elly, *Proses Koneksi Produktif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. (Surabaya:Pendidikan Tinggi Islam)
- Widjajanti, Djamilah Bondan, “ Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika : Apa dan Bagaimana Mengembangkannya”, dalam <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131569335/Makalah%20%20Desember%20UNY%20Jadi.pdf>, diakses tanggal 23 Oktober 2018