

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W Nasirun, and M Yulidesni, (2020). '*Penerapan Strategi Pemecahan Masalah Dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif Pada Anak Kelompok B*', Jurnal Ilmiah Potensia, Vol. 5 No. 1.
- Badjeber, R & Fatimah, S. (2015). Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Inkuiri Model Alberta. *Jurnal Pengajaran MIPA* Vol 20, No. 1 , April 2015. 18-26
- Bahri, S. (2019). "*Keyakinan Matematik Kelas VII SMP N 2 Mojo Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Materi Perbandingan*". Skripsi, Jurusan Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negri (IAIN) Tulung Agung. <<https://repo.unisatu.ac.id/12350/>>.
- Dwi Cahyono. (2019). *Pengaruh Kemampuan Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Trans Sumatra Agung (Dealer Mobil Suzuki)*. Skripsi. Universitas Pembangunan Panca Budi. Hal 1.
- Dewi, N. R., & Masrukan. (2018). "*Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa Calon Guru pada Brain-Based Learning Berbantuan Web*". Kreano: Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif, 9(2), 204– 214. <https://doi.org/10.15294/kreano.v9i2.16883>
- Fista, I. J., Putra, D. P., & Fitri, H. (2019). "*Pengaruh Kecemasan Matematika terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VII MTsN 4 Pasaman Barat*". JURING (Journal for Research in Mathematics Learning), vol 2, no 4, 325–332
- Hendriana. H. dan Sumarmo. U. (2014). "*Penilaian Pembelajaran Matematika*". Bandung: Refika Aditama. Hal 6-7
- Ilmiah Potensia ; Anggraini, J., Nasirun, W., & Yulidesni, M. (2020). Penerapan Strategi Pemecahan Masalah Dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif Pada Anak Kelompok B. *Jurnal Ilmiah Potensia*, 5(1).
- Iik Faiqotul Ulya, Riana Irawati, Maulana. (2016). Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Pendekatan Kontekstual. *Jurnal Pena Ilmiah*. <https://doi.org/10.23819/pi.v1i1.2940>.
- Krismiati, E. (2016). Meningkatkan Kemampuan Membaca Melalui Permainan Giant Monopoli Pada Anak Kelompok A Tk Dharma Wanita Kunjang Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri (Simki.Unpkediri.Ac.Id). Universitas Nusantara PGRI

Kediri: Kediri.

- Maria Droste Don Rena, Farida Daniel, and Prida N. L. Taneo. (2020). 'Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita', *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, Vol.3 No.4 <<https://doi.org/10.22460/jpmi.v3i4.303-312>>.
- Mastuti, A. G. (2017). Representasi siswa sekolah dasar dalam pemahaman konsep pecahan. *Matematika dan Pembelajaran*, 5(2), 193-208.
- Mastuti, A.G., Abdillah, & Rijal., M. (2022). Teachers Promoting Mathematical Reasoning in Tasks. *JTAM (Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika)*. 6(2).
- Mustaffidah Sofiatul. (2020). Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Pada Materi Lingkaran Ditinjau Dari Level Kognitif Peserta Didik Kelas Viii Mts Nu 01 Cepiring Kabupaten Kendal Tahun Ajaran 2019/2020. Iain Salatiga: Salatiga.
- Lexy., M., J. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Nurfitriya, Hudiono, B., & Nursangaji, A. (2013). Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Dasar Matematika Di Smp. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*.
- O'Brien, T. C., Wallach, C., & Mash-Duncan, C. (2011). "Problem-Based Learning in Mathematics. *The Mathematics Enthusiast*". Vol. 8 No. 1&2: 147-160.
- Primadya Anandita, Gustine, (2015). 'Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smp Kelas Viii Pada Materi Kubus Dan Balok', Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi Kubus Dan Balok, Vol.1 No.1 <<https://lib.unnes.ac.id/21529/1/4101411075-S.pdf>>
- Pertiwi. (2014). *Pengaruh Motivasi Dan Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt.Inti (Persero) Bandung*. *Image*. <https://doi.org/10.17509/Image.V1I1.2320>
- Petrik. (2016). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Pendekatan Kontekstual*. *Jurnal Pena Ilmiah*. <https://doi.org/10.23819/PI.V1I1.2940>
- Primadya Anandita, G. (2015). Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smp Kelas Viii Pada Materi Kubus Dan Balok. *Analisis Kemampuan Koneksi*

Matematis Siswa Smp Kelas VIII Pada Materi Kubus Dan Balok.

- Putry & Rahman. (2020). *'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Bangkala Barat Dalam Menyelesaikan Soal Cerita'*. Pengaruh Pma, Pmdn, Tk, Dan Inflasi. Hal 9
- Romli, M. (2017). Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan Sma Dengan Kemampuan Matematika Tinggi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. *Jipmat*. <https://doi.org/10.26877/jipmat.V1i2.1241>
- Rachmantika, Arfika Riestyan, And Wardono, (2019). *'Peran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah'*, Prosiding Seminar Nasional Matematika, Vol. 2. No1
- Rena, dkk. (2020). *Analisis kemampuan koneksi matematis siswa dalam menyelesaikan soal cerita*. JPMI. Volume 3, No. 4. Juli 2020. DOI 10.22460/jpmi.v3i4.303-312
- Sinollah, Zarkasih, K., & Arsyianto, M. T. (2020). *Analisis Pengaruh Motivasi Kerja, Kemampuan Kerja Dan Pengembangan Karier Terhadap Kinerja Dosen Dan Karyawan*. Ekonomi Manajemen.
- Suherman. H. E., dkk. (2003). *"Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer"*. Bandung: UPI.
- Susanty, A. (2018). *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan Nctm Siswa Sma Kelas X Ipa Pada Materi Eksponen Dan Logaritma*. Jurnal Pendidikan Tambusai.
- Sumartini, Tina Sri, (2018). *'Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah'*, *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 5. Nomor 2, Halaman 58 <<https://doi.org/10.31980/Mosharafa.V5i2.270>>
- Studi, Program, (2018), *'Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika Melalui Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education Pada Siswa Kelas Ix'*. Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan, D A N Ilmu, And Universitas Muhammadiyah Makassar, Hal.143
- Sunendar, Asep, (2017). *'Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah'*, *Jurnal Theorems: The Original Research Of Mathematics*, Vol.2. No.1
- Tandililing, E. (2013). *Pengembangan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*

Melalui Pendekatan Advokasi Dengan Penyajian Masalah Open-Ended Pada Pembelajaran Matematika. Makalah Dipresentasikan Dalam Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Dengan Tema "Penguatan Peran Matematika Dan Pendidikan Matematika Untuk Indonesia Yang Lebih Baik" Pada Tanggal 9 November 2013 Di Jurusan Pendidikan Matematika Fmipa Uny.

Vita Nur Millaty, (2021), "*Pengaruh Kemandirian Belajar terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Materi Segiempat*". Jurnal Didactical Mathematics. Volume 3, Nomor 1, hal 2, <<https://ejournal.unma.ac.id/index.php/dm>>

Yarmani Dan Ari Sutisyana. (2018). *Analisis Kemampuan Open Spike Pada Siswa Putra Ekstrakurikuler Bola Voli Di Smpn 18 Kota Bengkulu.* jurnal Ilmiah Pendidikan Jasmani. ISSN 2477-331

Zuyyina, Hasna, Tommy Tanu Wijaya, Helmy Muhammad P, and Eka Senjawati,. (2018) '*Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Pada Materi Lingkaran*', *Sosiohumaniora: Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Humaniora*, Vol.4, no.2, Hal 47 <<https://doi.org/10.30738/sosio.v4i2.2546>>