

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. Isrok'atun dan Kurniadi, Y. (2016). Pendekatan Realistic Mathematics Education untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis dan Disposisi Matematis Siswa. *Jurnal Pena Ilmiah*. Vol.1-No.1.
- Arikunto. (1992). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Bell, F.H. (1978). *Teaching and Learning Mathematics in Scondary School*, New York: Wm C Brown Company Publiser
- Bodgan dan Taylor, *Pengantar Metodologi Penelitian Kualitatif*
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang RI NO 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional*
- Fauzi, K. M. A. (2013). Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. Vol.6-No.1.
- Hadin, H., Pauji, H. M., & Aripin, U. (2018). Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa MTS Ditinjau dari Self Regulated Learning. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(4).
- Hedriana, Heris dan Soemarmo. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Hendriana, H., Rohaeti, E. E. dan Sumarmo, U. (2017). *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Kemendikbud. (2013). *Pendekatan, Jenis dan Metode Penelitian*. Jakarta: T.P
- Indrahapsari B dkk (2018) Analisis Kemampuan Koneksi Matematis pada Materi Trigonometri Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Kelas X SMKN 1 Surakarta Tahun Ajaran 2018/2019. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika (JPMM) Solusi* Vol.II No.6 November
- Kusuma A.P dan Susanty I (2019). Eksperimentasi Model Pembelajaran NHT dan Snowball Throwing pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA* Vol 10, No 1 h.52-62
- Kusuma, D.A. (2008), *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme*. Medan
- Lappan, G. (2002). *Getting to Know Connected Mathematics An Implementations Guede*. New Jersey.

- Linto, Rendya Logina, dkk, (2012). Kemampuan Koneksi Matematis dan Metode Pembelajaran Quantum Teaching dengan Peta Konsep. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol.1 No.1
- Mandur et al, (2013). Kontribusi Kemampuan Koneksi, Kemampuan Representasi, dan Disposisi Matematis terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Swasta di Kabupaten Manggarai. *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 2. 1-10.
- Maulana A.S (2013) *Penerapan Strategi React Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Siswa SMP*. Skripsi, Universitas Indonesia
- Muchlis, A., dkk (2018). Meningkatkan Koneksi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Open-Ended dengan Setting Kooperatif Tipe NHT. *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(1), 81-92.
- Musarofah, Bariani. (2015). *Hubungan antara Kemampuan Koneksi Matematis dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada siswa kelas V SD Negeri di Kramat Jati Jakarta Timur*. Skripsi. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Natalia, dkk.(2016) Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Model Learning Cycle 7E pada Materi Trigonometri untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 1(6):halaman 101-105
- National Council of Theacher of Mathematic (NCTM).(2000). Principle and Standards for School Mathematics*.NCTM.
- Ni'mah, A. F., Setiawani, S dan Oktvianingtyas, E. (2017). Analisis Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas IX A MTs Negeri 1 Jember Subpokok Bahasan Kubus dan Balok ( *The Analysis of Mathematic Connection Capability Grade IX A MTs Negeri 1 Jember Subchapter Cube and Block* ). *Jurnal Edukasi*. Vol.4-No.1.
- Nursaniah, L., Nurhaqiqi, Yuspriyati, D.N. (2018). *Analisis Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. *JPMI – Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1 (5), 857-862.
- Oktania, N A. (2016). *Efektifitas model pembelajaran kooperatif tipe numbered head together dengan pembelajaran berbasis masalah dalam pembelajaran matematika SMP muhammadiyah 13 surabaya*. Skripsi.Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya

- Ramdhani R.M dkk. *Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika*  
ISBN: 978-602-6122-20-9 hal 403-414 November  
2016 <http://jurnal.fkip.uns.ac.id> [Diakses pada 23 November 2020].
- Ruspiani.(2000) *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematis*.Tesis SPS  
UPI Bandung.
- Sartika dan Muthmainnah R.N *Analisisn Kemampuan Koneksi MAtematis Siswa  
Kelas XI SMK Binakarya Mandiri pada MateriI Bangun Ruang* 24 Maret  
2018 ISSN : 2621-6477
- Soedjadi, R (2000).*Kiat Pendidikan Matematika Indonesia: Konstatasi Keadaan  
Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Direktorat Jenderal  
Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif,  
dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2015). *Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R& D*. Bandung: Alfabeta
- Sumarmo. (2013). *Berpikir dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*.  
Kumpulan Makalah. FMIPA UPI. Bandung, Diterbitkan.