

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainul. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2014.
- Creswell, John W. 2015. *Penelitian Kualitatif dan Desain Riset : Memilih Diantara Lima Pendekatan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dep. P&K. 1987. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika dalam Hakikat dan Logika*. Jakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fauzi, Muhammad Amin. 2014. *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengan Pertama*. Bandung: Jurnal Pendidikan Indonesia.
- Fawaid, Ahmad Ribatul, 2015. *Kemampuan Koneksi Matematis dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Kelas IX SMP Islam Sunan Gunung Jati Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2015/2016*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Hasratuddin. 2014. *Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter*. Jurnal Diktatik Matematika.
- Hasratuddin. *Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika: PARADIKMA.
- Hernawan, Asep Herry. *Makna Ketuntasan dalam Belajar*. Bandung: Majalah Ilmiah Pembelajaran.
- Indriani, Riri dan Sritresna, Teni. 2022. *Kemampuan Koneksi Matematis ditinjau dari Self Efficacy Siswa SMP pada Materi Pola Bilangan*. Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika.
- Kemendikbud. 2016. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2016 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Lestari, Sri Wati Wahyu, dkk. 2021. *Kemampuan Koneksi Matematis pada Konsep Sinus*. Jurnal Pendidikan Matematika: AL KHAWARIZMI.
- Marlisa, dkk. 2017. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Kembaran Materi Bangun Datar*. Prosding Seminar Nasional dan Pendidikan Matematika.

- Maryanasari, Risna, dkk. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan Model- Eliciting Activities*. Journal On Education.
- Maulida, Azwida Rosana, dkk. 2019. *Kemampuan Koneksi Matematis pada Pembelajaran CONINCON (Constructivism, Integratif, and Contextual) untuk Mengatasi Kecemasan Siswa*. PRISMA.
- Moleong, Lexy J. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mujiyem, Sapti. *Kemampuan Koneksi Matematis Tinjauan terhadap Pendekatan Pembelajaran SAVI*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Musrikah. 2017. *Pengajaran Matematika Pada Anak Usia Dini*. Martabat: Jurnal Perempuan dan Anak.
- NCTM. 2014. *Principles And Standard for School Mathematics: Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika*.
- Nurainah, dkk. 2018. *Analisis Kesulitan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas VIII pada Materi Bangun Datar*. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif.
- Nurudin, Nadia, dkk. 2019. *Koneksi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Tidak Lengkap dalam Diskusi Kelompok*. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan.
- Paimin, Joula Eka. 1998. *Agar Anak Pintar Matematika*. Jakarta: PT. Puspa Swara
- Perwira, Syatia, dkk. 2022. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika*. Griya Journal of Mathematic Education and Aplication, 2022.
- Pulungan, Nina Anriani, dkk. 2021. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau dari Penggunaan Model Pembelajaran Core (Connecting, Organizing, Reflecting, Extending)*. JURNAL MathEdu (Mathematic Education Journal).
- Quipper Blog., *Perbandingan – Matematika Kelas 7*, <https://www.quipper.com/id/blog/mapel/matematika/perbandingan-matematika-kelas-7>, dipublikasi tanggal 1 Februari 2023 pukul 01.48.

- R Soedjadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia, Konstalasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Rahardjo, Mudja. 2017. *Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya*. Malang: tidak diterbitkan.
- Romli, Muhammad. *Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA Dengan Kemampuan Matematika Tinggi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika.
- Sari, Nicky Maya. *Analisis Kesulitan Siswa dalam Mengerjakan Soal Matematika Materi Perbandingan Kelas VII SMP Luhur Baladika*. Jurnal Equation Teori dan Penelitian Pendidikan Matematika.
- Sartika dan Rahmita. 2018. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas XI SMK Binakarya Mandiri pada Materi Bangun Ruang*. PROSDING: Seminal Nasional Era Revolusi.
- Satriawati, Gusni dan Kurniawati, Lia. 2014. *Menggunakan Fungsi-Fungsi Untuk Membuat Koneksi-Koneksi Matematik*. Algoritma Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. *Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika*. Journal of Mathematics Education and Science.
- Sritesna, Teni. 2015. *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Cooperative-Meaningful Instructional Design (C-MID)*. Jurnal Pendidikan Matematika.
- Sugiman. 2008. *Koneksi Matematis dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Supardi U. S. *Hasil Belajar Matematika Siswa Ditinjau dari Interaksi Tes Formatif Uraian dan Kecerdasan Emosional*. Jurnal Formatif.
- Susanti, Elly. *Proses Koneksi Produktif dalam Penyelesaian Masalah Matematika*. Surabaya: Pendidikan Tinggi Islam.

- Suyitno, Hardi. 2014. *Pengenalan Filsafat Matematika*. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Syaban, Mumum. 2008. *Menumbuhkembangkan daya Matematis Siswa*. EDUCARE: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan.
- Syah, Muhibbin. 2016. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- The National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Widarti, Arif. 2014. *Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Matematis Siswa*. Jurnal STIKP Jombang.
- Yeni, Eti Mukhlesi. 2015. *Kesulitan Belajar Matematika Di Sekolah Dasar*. JUPENDAS.
- Yusuf, Arya Aurellio, dkk. 2022. *Deskripsi Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Pada Materi Teorema Pythagoras*. Jambura Journal of Mathematics Education.
- Yusuf, Munir. 2018. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Palopo: IAIN Palopo.
- Zainudin, Bisri, dkk. 2019. *Kemampuan Koneksi Matematis dalam Penyelesaian Masalah SPLDV pada Siswa SMP*. JIPM.