

## DAFTAR PUSTAKA

- (2020, Februari 25). Diambil kembali dari <https://kkbi.web.id>
- Alam, U. (2017). Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repitition dan Problem Based Learning. *Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.11 No.1.*
- Al-Qur'an dan Terjemahan.* (2009). Bandung: PT Sigma Examedia Arkanleena.
- Arif, B. (2012). *Aplikasi Sederhana Matematika dalam Kehidupan.* Jakarta: PT Balai Pustaka.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (edisi revisi).* Jakarta: Bumi Aksara.
- Fajriyah, d. (2016). Analisis Kemampuan Problem Solving dalam Menyelesaikan Materi Aritmatika Sosial Siswa Kelas VII SMP Negeri 7 Banda Aceh Tahun Ajaran 2015/2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Matematika Vol.01 No.01.*
- Ferdianto, F. (2014). Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Problem Solving. *Jurnal Euclid Vol.1 No.1.*
- Halim, F. (2008). *Matematika Hakikat dan Logika.* Jakarta: Arruzz Media.
- Hasratuddin. (2014). Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter. *Jurnal Didaktik Matematika, ISSN:2355-4185 Jurusan Matematika Universitas Negeri Medan.*
- Heruman. (2010). *Model Matematika di Sekolah Dasar.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Hudojo, H. (1988). *Mengajar Belajar Matematika.* Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan dan Tenaga Kependidikan.
- Jihad, A. (2009). *Evaluasi Pembelajaran.* Yogyakarta: Multindo.
- Karim, A. (t.t). Penerapan Model Terbimbing Dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Edisi Khusus No.1.*
- Kurniadi, G. (2018). Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Discovery Learning Berbantuan Assesmen Hands On Activities. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Vol.1 No.1.*
- Mamik. (2015). *Metodologi Kualitatif.* Sidoarjo: Zifatama Publisher

- Martono, K. (2007). *Matematika dan Kecakapan Hidup*. Jakarta: Ganecha Exact.
- Masykur, M. (2007). *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Arruzz Media.
- Moleong, L. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Murizal, A. (2012). Pemahaman Konsep Matematis dan Model Pembelajaran Quantum Teaching. *Jurnal Pendidikan Matematika Vol.1 No.1*.
- Nuraeni, R. (2017). Perbandingan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Antara yang Menggunakan Pembelajaran Inside-Outside-Circle dengan konvensional. *Jurnal "mosharafa" Vol.6 No.3*.
- Parwati, N. (2018). *Belajar dan Pembelajaran*. Depok: PT. Raja Grafindo.
- Purwasih, R. (2015). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis dan Self Confidence Siswa MTs di Kota Cimahi Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing. *Jurnal Ilmiah STKIP Siliwangi Bandung Vol.9 No.1*.
- Robbins, S. (2002). *Prinsip-prinsip Perilaku Organisasi edisi kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Rosyda, D. (2008). *Paradigma Pendidikan Demokratis*. Jakarta: Kencana.
- Sadiman, A. (2009). *Media Pendidikan*. Jakarta: Rajawaliipers.
- Safitri, F. (2017). Analisis Pemahaman Matematis Siswa Kelas VII B SMP Negeri 8 Jember Berdasarkan Polya dengan Pemberian Scaffolding Pokok Bahasan Kubus & Balok. *KAdikma Vol.8 No.2*.
- Sanjaya, W. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sudirman, A. (1946). *Beberapa Aspek Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta: Mediatama Sarana Perkasa.
- Sudjana, N. (1995). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarjono. (2008). *Hakekat dan Sejarah Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sukmadinata, N. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Penelitian memberikan deskripsi, eksplanasi, prediksi, inovas dan juga dasar-dasar teoritis bagi pengembangan pendidikan)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Suwendra, I. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Ilmu Sosial, Pendidikan, Kebudayaan dan Keagamaan*. Bandung: Nilacakra.
- Syarifah, L. (2017). Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis pada Mata Pembelajaran Matematika SMA II. *JPPM Vol.10 No.2*.
- Wahyudin. (2016). Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau dari Kemampuan Verbal. *Jurnal Tadris Matematika Vol.9 No.2*.
- Waluya, B. (2007). *Sosiologi Menyelami Fenomena Sosial di Masyarakat untuk Kelas XII Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Sosial*. Bandung: PT. Setia Purna Invers.