

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir dan Rosimanidar. *Model Integrasi Matematika dan Al-Quran Serta Praktik Pembelajarannya*.
- Abidin, Muhammad Zainal. *Modul Matematika Komposisi Fungsi dan Fungsi Invers*.
- Agustyaningrum, Nina dan Helen Tio Simanungkalit. 2016. *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Mind Mapping Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Tunas Baru Jin-Seung Batam*. Riau: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau Kepulauan Batam.
- Alhabbah, Mochammad Ali Azis. 2015. *Analisis Berpikir Kreatif Dalam Menyelesaikan Soal Luas Bangun Datar Siswa Kelas VII-G Mtsn Karangrejo Tulungagung Tahun Ajaran 2014/2015*. Tulungagung: skripsi tidak diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Agama RI. *Al-Qur'an Terjemah*. Bogor: CV. Dua Sehati.
- Eko S, Tatag Yuli. 2018. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir*. Surabaya: Unesa University Press.
- Eviliyanida. 2010. *Pemecahan Masalah Matematika*. Volume I Nomor 2.
- Fadillah, Syarifah. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Gunawan, Imam. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya, 2007.
- Hudojo, Herman. 1990. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang cet. 2.
- Karso. *Pembelajaran Matematika di SD*. (Modul 1).

- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Masykur, Moh. dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical intelegence Cara Cerdas Melatih Otak dan Mengulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Moleong Lexy J. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya cet 2.
- Murni, Atma. 2013. *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Smp Melalui Pembelajaran Metakognitif Dan Pembelajaran Metakognitif Berbasis Soft Skill*. jurnal pendidikan 4.
- Muthmainnah. 2014. *Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Metaphorical Thinking*. Jakarta: Universitas islam negeri syarif hidayatullah Jakarta
- Nurmasari, Nina, Tri Atmojo Kusmayadi, Riyadi. 2014. *Analisis Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Materi Peluang Ditinjau dari Gender Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan*. Surakarta: Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika UNS, Vol.2, No.4.
- Nursupiamin, 2015. *Representasi Matematika Al-Qur'an Melalui Teori Graf*. al-Khwarizmi, Volume III, Edisi 2.
- Patnani, Miwa. 2013. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Problem Solving Pada Mahasiswa*. Jurnal Psikogenesis. Vol. 1, No. 2.
- Pidarta, Made. 2009. *Landasan Kependidikan (Stimulus Ilmu Pendidikan Bercorak Indonesia*, Jakarta: RINEKA CIPTA.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sarosa, Samiaji. 2012. *Penelitian Kualitatif: Dasar-Dasar*. Jakarta: Indeks.
- Sukardi. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sunarya, Linda, Tri Atmojo Kusmayadi, Gatut Iswahyudi. 2013. *Profil Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII SMP Negeri 16 Surakarta dalam Pemecahan Masalah Aritmatika Sosial Ditinjau dari Motivasi dan*

Gender. Surakarta: Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika UNS, Vol.1, No.7.

Turmudi. *Mengurangi Rasa Cemas Belajar Matematika Dengan Menampilkan Matematika Eksploratif Untuk Merangsang Siswa Belajar*. Universitas pendidikan Indonesia.

Uno, Hamzah B. dan Nurdin Mohamad. 2012. *Belajar dengan Pendekatan Paiklem: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik*. Jakarta: PT Bumi Aksara