

## DAFTAR RUJUKAN

- Adjie, N. dan Maulana, 2001 *Pemecahan Masalah Matematika*, Bandung: UPI Press.
- Arifin, Anwar. 2003 *Memahami Paradigma Baru dalam Undang-Undang Sisdiknas*, Jakarta: Ditjen Kelembagaan Agama Islam Depag
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Alawiyah, Tuti. 2014 “*Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematik*”. Bandung: Paper Presented at Seminar Nasional Pendidikan Matematika PPS STKIP Siliwangi
- Azhari, “Peningkatan kemampuan Berfikir Kreatif matematik siswa kelas VII sekolah menengah pertama Negeri 2 Banyusan III”. *Jurnal Pendidikan Matematika Volume 7 No.2 Juli 2013*
- Bistari dkk. *Analisis kemampuan Berpikir Kreatif siswa dalam menyelesaikan masalah pada Materi Segitiga di SMP*. Progam studi pendidikan Matematika FKIP Untn Pontianak
- Fathani, AH, 2012. *Matematika Hakikat dan Logika*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hamzah, A. dan Muhlissarini, 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran*, Jakarta: Raja grafindo Persada.

- Hudoyo, H., 2001. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang; Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 2001
- Ibrahim, dan Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*.
- Irawan DKK, "Meningkatkan kemampuan Berfikir Kreatif Siswa dengan Pembelajaran Berbasis masalah" Vol. 1 No. 1 (2012) : *Jurnal Pendidikan Matematika*
- Klurik, S. dan J. A. Rudnick. 1995. *The New Source Book for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Boston: Temple University.
- Masykur, Moch.. 2008. *Matematika Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menaggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar Ruz media
- Maunah, Binti, 2009. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Moleong, Lexy J.. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nasution. 2003. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar*. Pendidikan Matematika FMIPAUNY
- Rahmawati, Suci Septia. 2015. "*Profil Penalaran Kreatif Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Datar Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Gender*". Surabaya: UIN Sunan Ampel. Skripsi.
- Ruseffendi. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: PT. Tarsito bandung

- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Siswono, TYE. 2008 *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*, (Surabaya: Unesa University Press.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman. dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Suryadi, Didi dan Tatang Herman. 2008. *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.
- Yahya, Harun. 2001. *Bagaimana Seorang Muslim Berpikir? Deep Thinking*. Jakarta: Robbani Press.
- Zaini, 2011 *Landasan Kependidikan*, Yogyakarta: Mistaq Pustaka.
- Zuhri, Zainullah. 2016. *Analisis Koneksi Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Dibedakan dari Kecenderungan Gaya Berpikir*. UIN Sunan Ampel Surabaya. Skripsi
- Departemen Agama RI. 2014. *Al-Quran dan Terjemahnya*. Jakarta: PT. Insan Media Pustaka
- Tafsir Ibnu Katsir, 2013

Tim Penyusun, *Kamus Bahasa Indonesia*. 2008. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen

Pendidikan Nasional

Tim Redaksi Fokusmedia, 2006. *Sisdiknas (Sistem Pendidikan Nasional 2006)*,

(Bandung: Fokusmedia.

*Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 1990 Tentang*

*Pendidikan Dasar*. Jakarta

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem*

*Pendidikan Nasional*. Jakarta