

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hamid, Meningkatkan Pemahaman Siswa Pada Materi Hubungan Garis dan Sudut Melalui Penerapan Metode Penemuan Terbimbing.dalam
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Kreatif/article/download/2953/2031>. Diakses 25 Oktober 2017
- Achmadi, Abu, Cholid Narbuko. 2009. *Metode Penelitian*.Jakarta: Bumi Aksara
- Arifin, Anwar. 2003.*Memahami Paradigma Baru Pendidikan Nasional dalam undang-undang Sisdiknas*.Jakarta: Departemen Agama RI
- Bungin, M. Burhan.2008. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*.Jakarta: Kencana
- Fachrurazi, Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar, Edisi Khusus (1), 2011.
- Fatani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jakarta: Ar-Ruzz Media
- Fathani, Abdul Halim, Moch. Mansur.2007. *Mathematical Intelligensi Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*.Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Furchan, Arief. 2005.*Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*.Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Hartini, Rosma.2010. *Model Penelitian Tindakan Kelas*.Jogjakarta: Teras
- Herman,Tatang.2008. *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*.Bekasi: Rizky Grafis
- Heruman.2008.*Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*.Bandung: Remaja Rosdakarya
- Hudojo,Herman.2001.*Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*.Malang: UM Press
- Hunafa, *Berpikir dalam Perspektif Islam*, Vol.4, No. 4.
- Iswara,Singih.2008.*Kritis Berfikir Intelektual*.Surabaya: Palanta Press

- Karim, Normaya, Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Jucama di Sekolah Menengah Pertama, dalam Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 3 No. 1, 2015.
- Karunia Eka Lestari, Implementasi Brain-Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Kemampuan Berpikir Kritis Serta Motivasi Belajar Siswa SMP. Dalam Jurnal Pendidikan UNSIKA, Vol (2) No. 1.
- Kementerian Agama RI, Al-Qur'an dan Tafsirnya, (Jakarta: Ikrar Mandiri Abadi, 2011).
- Khaniful. 2013. *Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Lambertuse, Pentingnya Melatih Keterampilan Berfikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di SD. Dalam Jurnal Forum Kependidikan, vol 28 (2)
- Maryam ,R. Siti, dkk. 2007. *Buku Ajar Berpikir Kritis dalam Proses Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Moleong ,Lexy J. 2005. *Metodologi Peneitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mubarok, M. Mufti. 2008. *Rahasia Cerdas Belajar Sambil Bermain*. Surabaya: Jawa Pusataka Media Utama
- Muhibatul Abidah, Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Dalam Problem Solving Matematika Siswa SMA Negeri 1 Rejotangan Tahun Pelajaran 2015/2016, (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2015/2016), hal. 3
- Mulyati, Sri. *Geometri Euclid*. Malang: Universitas Negeri Malang, t.t.
- Paul & Elder dalam Ary Woro, Penjenjangan Kemampuan Berfikir Kritis dan Identifikasi Tahap Berfikir Kritis Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika FMIPA UNNESA dalam Menyelesaikan Masalah Matematika, (Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2010).
- Pujileksono, Sugeng. 2016. *Metodologi Penelitian Komunikasi Kualitatif*. Malang: kelompok intrans publishing wisma kalimetro

- Rahmawati, Ika. *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP Pada Materi Gaya dan Penerapannya*, pada jurnal pendidikan, Vol.1
- Siswono, Tatag Yuli Eko.2008.*Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*.Surabaya : Unesa University Press
- Sugihartono, dkk. 2007. *Psikologi Pendidikan*.Yogyakarta: UNY Karangmalang
- Sugiyono. 2013.*Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D*.Bandung: Alfabeta
- Sukardi. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan; Kompetensi dan Praktiknya*.Jakarta: Bumi Aksara
- Suwarma, Dina Mayadiana. 2007.*Suatu Alternatif Pembelajaran Kemampuan Berpikir Kritis Elaine B. Johnson, Contextual Teaching & Learning*.Bandung: MLC
- Syah ,Muhibbin. 2004. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*.Bandung: Rosdakarya
- Tanzeh, Ahmad. 2009.*Pengantar Metode Penelitian*.Yogyakarta: Teras.
- Yoni Sunaryo, Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematika Siswa SMA di Kota Tasikmalaya, dalam Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol. 1 No. 2, 2014, artikel 5.