

DAFTAR RUJUKAN

- Aminatul, Zahroh. 2015. *Membangun Kualitas Pembelajaran melalui Dimensi Profesionalisme Guru*. Bandung : Yrama Widya
- Arifin, Zainal. 2011. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Rosda Karya
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: PT Reneka Cipta
- Fithriyah, Inayatul dkk, 2016, “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IX-D SMPN 17 Malang”, Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP I), Universitas Muhammadiyah Surakarta, ISSN:2502-6526.
- Hidayanti, Dwi dkk, 2016, “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Kelas IX pada Materi Kesebangunan”, Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP I), Universitas Muhammadiyah Surakarta, ISSN: 2502-6526.
- Hikmat. 2011. *Manajemen Pendidikan*. Bandung : Pustaka Setia
- J. Moleong, Lexy. 2003. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- _____.2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- _____. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, pusat bahasa Departemen Pendidikan Nasional, hal. 60
- Karim, Normaya, “Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Jucama di Sekolah Menengah Pertama”, EDU-MAT Jurnal Pendidikan matematika, Volume 3, Nomor 1, April 2015.
- Kowiyah, “Kemampuan Berpikir Kritis”, Jurnal Pendidikan Dasar Vol. 3, No.5, Desember 2012.

- Lambertus, “Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika di SD” *Jurnal Forum Kependidikan*, Volume 28, Nomor 2, Maret 2009.
- Latif, Abdul. 2007. *Pendidikan Berbasis Nilai Kemasyarakatan*. Bandung: Refika Aditama
- Masykur Ag, Moch dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intellegence : Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras
- . 2011. *Perbandingan Pendidikan Islam*. Yogyakarta: Teras
- Novita Rohmatin, Dian. 2012. “Profil Berpikir kritis Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Geometri ditinjau dari Tingkat IQ”. *Gamatika* Vol. III , No.1, Nopember 2012.
- Nuharini, Dewi dan Tri wahyuni. 2008. *Matematika: Konsep dan Aplikasinya untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Purwanto, Ngalim. 1986. *Prinsip – Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajar*. Jakarta: Remaja Rosdakarya
- Purwanto, Ngalim. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sholihah, Faridhotus. 2015. *Analisis kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika pada materi Trigonometri di Kelas X MIA 5 MAN 2 Tulungagung Tahun Ajaran 2014/2015*, (Tulungagung : Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasioanl.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- . 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA
- . 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Common Textbook (edisi revisi) Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer (terjemahan)*. Universitas Pendidikan Indonesia

- Sunaryo Kuswana, Wowo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Syam, Haerul. 2015. “Profil Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar dalam Memecahkan Masalah Matematika”. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika. Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika IAIN Tulungagung tanggal 31 Oktober 2015
- W. Creswell, John. 2013. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Wagiyo A, dkk. 2008. *Pegangan Belajar Matematika 1: untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Yuli Eko Siswono, Tatag. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya : Unesa University Press
- <http://digilib.unila.ac.id/57/8/BAB%20II.pdf>, diakses 22 Oktober 2016, hal.13
- Yoni Sunaryo, “Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa SMA di Kota Tasikmalaya”, dalam *Jurnal Pendidikan dan Keguruan* Vol. 1 No. 2, 2014, artikel 5.