

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Rahmat. 2015. *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran GeoGebra Terhadap Kemampuan Matematik Siswa*. Skripsi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, sJakarta.
- Ahmadi, Rulam. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Anita Lie *Cooperatif Learning*.(Jakarta:Grasindo,2005)
- Apriani, Catharina Mara. 2016. *Analisis Representasi Matematis Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Konstektual*. Skripsi Universita Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Anggraeni dwi citra. dkk. 2017. *Identifikasi Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Sub Pokok Bahasan Aritmetika Sosial Berbasis Lingkungan Siswa Kelas VII MTS Negeri Jember 1*. *Jurnal*, Vol. 8, No. 2, hal. 34-40
- Amir, Zubaidah. 2010. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa melalui Pembelajaran dalam Kelompok Kecil Berbasis Masalah secara Klasikal dalam Prosiding Seminar Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Program Studi Pendidikan Matematika UIN SUSKA Riau*:
- Cece Wijaya.2010 *Pendidikan Remedial:Pengembangan Mutu Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Ennis, Robert.H. 2011. *The Nature of Critical Thinking: An Outline of Critical Thinking Dispositions and Abilities*. Emeritus Professor, University of Illinois Last Revised, May, 2011.
- Irdayanti, Lieska Sukma. 2018. *Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa di SMPN 1 Kedungwaru Melalui Pemberian Soal Open-Ended Materi Teorema Pythagoras Tahun Ajaran 2017/2018*. Skripsi. Tulungagung: Jurusan Tadris Matematika IAIN Tulungagung.
- Kember (1997). *Filsafat konstruktivisme dalam pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Moh. Uzer Usman, *Menjadi Guru Menjadi Guru Profesional*, (Bandung Rosdakarya,2000)
- Najla, Siti. 2016. *Identifikasi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Gaya Belajar Accomodator Menyelesaikan Soal Open Ended Matematika*. Skripsi. Jambi: Program Studi Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jambi.
- Oemar Hamalik, *Psikologi Belajar Mengajar*, (Bandung: Sinar Baru Algensindo,2002)

- Patrick (2000). *Kiat pendidikan matematika di indonesia*. Jakarta: direktorat.
- Rifqiana, Lilliyani. 2015 “*Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dengan Pembelajaran Model 4k Materi Geometri Kelas VIII Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa*” Semarang: Skripsi tidak diterbitkan
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Tilaar. (2011). *Taksonomi berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Triatno, Agus. 2017. *Analisis Kemampuan berpikir kritis Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Tangerang Selatan*. Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Wijaya. (2010). *Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematis Siswa Smp*. Bandung: Upi
- Wulandari, Fitriani. 2017. *Profil Berpikir Kritis Siswa dalam Memecahkan Masalah Teorema Pythagoras Ditinjau dari Kemampuan Matematika*.