

Daftar Pustaka

- Agus triyanto . 2007. *Bahasa Indonesia SMP Jakarta*: pt. gramedia
- Ahmadi, Rulan. 2014. *Pengantar Pendidikan Asas dan Filsafat Pendidikan*. Yogyakarta: PT Ar-Ruzz Media.
- 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*:
- 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
- Anita Lie *Cooperatif Learning*.(Jakarta:Grasindo,2005)
- Azizah, Mira, dkk. 2018. *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Pada Pembelajaran Matematika Kurikulum 2013*. Jurnal Penelitian Pendidikan, Vol. 35 Nomor 1.
- Cece Wijaya.2010 *Pendidikan Remedial:Pengembangan Mutu Sumber Daya Manusia*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Dewi Fatmawat (2016) *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Limit Fungsi Aljabar*: Iain Tulungagung
- 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.
- Febriani, Nurul. 2015. *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Ditinjau Dari Gaya Berpikir Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Kelas VIII SMPN 1 Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2014/2015*
- H, Anita Widia Wati. 2013. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Memahami Masalah Matematika pada Materi Fungsi di Kelas XI IPA MA Al-Muslihun Kanigoro Blitar Semester Genap TahunAjaran 2012/ 2013*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- 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.

- Isjoni. (2010). *Pembelajaran Kooperatif. Meningkatkan kecerdasan antar peserta didik*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Khamdi, Waras. (2007). *Pembelajaran Berbasis Proyek: Model Potensial Petti Listiani, 2014. Pengaruh Model Project Based Learning Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Mata Pelajaran Tik*
- Lestari, Sri Wiji. 2016. *Analisis Proses Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Pokok Bahasan Himpunan Ditinjau dari Tipe Kepribadian Ekstrovert dan Introvert Siswa Kelas VII Smpn 2 Sumber Cirebon*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang
- Mardiana, Safitri., Sumiyaton. 2017. *Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran Sejarah di SMA Negeri 1 Metro. Jurnal HISTORI*
- 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)
- Rahma, Siti. 2017. *Analisis Berpikir Kritis Peserta didik Dengan Pembelajaran Socrates Konstektual Di SMP Negeri 1 Padangratu Lampung Tengah*. Skripsi, Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Rahmawati, Nita Dewi. 2014. *Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Heuristik Polya Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas VIIC SMP Negeri 6 Yogyakarta*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Negeri Yogyakarta.
- 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
- Sembiring, Suwah. 2007. *Matematika Untuk Sma/ Ma*. Bandung: Yrama Widya
- Slavin, Robert E. 2011. *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*.
Bandung: Nusa Media
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Suparno, Paul, *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*, Yogyakarta:

Kanisius, 1997

- Trianto, (2007). *Model-model Pembelajaran iInovatif berorientasi konstruktivistik. Prestasi Pustaka: Jakarta.*
- Trianto.(2011). *Model Pembelajaran Terpadu Konsep Strategi Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan.* Jakarta : Bumi Aksara
- UU No. 20 Tahun 2003 *Pasal 1 Ayat 1 Tentang Sistem Pendidikan Nasional (Sisdiknas)* Bab 1.
- Wahyudin.(2012). *Filsafat dan Model-Model Pembelajaran Matematika.* Bandung: Penerbit Mandiri.
- Wijaya. (2010). *Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematis Siswa Smp.* Bandung:Upi nm
- Wulandari, Fitriani. 2017. *Profil Berpikir Kritis Siswa dalam Memecahkan Masalah Teorema Pythagoras Ditinjau dari Kemampuan Matematika.*