

## DAFTAR RUJUKAN

- Ali Mohammad. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: PT. IMTITA
- Aprilia Nahda Cindy. 2016. *Proses Berpikir Siswa Gaya Kognitif Reflektif dan Implusif dalam Memecahkan Masalah di Kelas VII SMPN 11 Jember*. Jember: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Arifin H,M. 2014. *Ilmu Pendidikan Islam*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arifin Zaenal. 2012. *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- As'ari Abdur Rahman. 2017. *Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 1 Edisi Revisi*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Desmita. 2014. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Fatani Halim Abdul. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar – Ruzz Media.
- Fatmawati Harlinda, Mardiyana. 2014. *Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika: Vol.II.No.9, November.
- Fikri Farisa Nur. 2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis dalam Pemecahan Masalah Matematik Berdasarkan Langkah-Langkah Facione pada Materi Program Linear Ditinjau dari Minat Belajar Sisw Kelas XI MAN Purwodadi Tahun Ajaran 2016/2017*. Jurnal Pendidikan Matematika (JPMM) Solusi: Vol. 1, No. 2, Maret.
- Fisher Alec. 2008. *Berpikir Kritis; Sebuah Pengantar*. Cambridge: Erlangga.
- Hamruni. 2012. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Haryani Desti. 2011. *Pembelajaran Matematika dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuh kembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA Universitas Negeri Yogyakarta, Mei.
- Irham Muhammad & Wiyani Ardy Novan. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Jogjakarta: Ar- Ruzz Media.
- Juliansyah Noor. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana.
- Karim, Normaya. 2015. *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Jucam di Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal Pendidikan Matematika: Vol.III. No.1, April

- Khaniful. 2013. *Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Ar - Ruzz Media.
- Kuswana Sunaryo Wowo. 2013. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Latipah Eva. 2012. *Pengantar Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Mahmuzah Rifaatul. 2015. *Peningkatan Kemampuan berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Problem Solving*. Jurnal Peluang, Vol IV. No. 1, Oktober.
- Masykur Moch, &Fathani Abdul Halim. 2007. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Maulidar Rahmad, “Sistem Persamaan Linear Dua Variabel”,dalam <https://www.academia.edu/>, diakses tanggal 9 April 2019.
- Moleong Lexy J. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa. 2011. *Praktek Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Na'imah Ro'atun. 2018. *Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Program Linear Kelas XI MIA 1 MAN 3 Blitar*.Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Rahimayanti Tri Yanuar. 2016. *Analisis Proses Berpikir Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Polya Siswa Kelas XI SMAN 1 Bangsari Jepara Berdasarkan Tipe Kepribadian*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Rahmah Nur. 2013. *Hakikat Pendidikan Matematika*. Palopo: al-Khawarizmi.
- Rasiman. 2012. *Penelusuran Proses Berpikir Kritis dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Tinggi*. e-Journal Matematika dan Pendidikan Matematika: Vol. III, No.1, Maret.
- Retna Milde. 2012. *Proses Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematik*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo:Vol. 1, No.2, September.
- Robbins, Stephen P&Judge, Timothy A. *Perilaku Organisasi Buku 1*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rofiqi Imam. 2013. *Profil Pemecahan Masalah Geometri Siswa Kelas Akselerasi SMP Negeri Surabaya Ditinjau Dari Tingkat Kemampuan Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika: Vol. 1.
- Rofiqoh Zeni. 2015. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah siswa Kelas X dalam Pembelajaran Discovery Learning Berdasarkan Gaya Belajar Siswa*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

- Sa'adah Laelatus. 2018. *Profil Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Phytagoras Kelas VIII Di MTs Negeri 1 Kota Blitar TahunPelajaran 2017/2018*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis*. Surabaya :UnesaUniversity Press.
- Sudjana Djuju. 2014. *Evaluasi Program Pendidikan Luar Sekolah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Soedjadi R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Surya Hendra. 2011. *Strategi jitu mencapai kesuksesan belajar*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Wahyudi Ari, “ Menguak hakikat ibadah”, dalam <https://muslim.or.id/5379> diakses tanggal 24 Februari 2019.
- Wena Made. 2013. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yanto B.M. 2001. *Mengembangkan Pola Berpikir yang Baik*. Surabaya: Putra Pelajar.