

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul & Masykur. 2009. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Adinda. 2016. *Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika*. Volume IV, Nomor 1, dalam Jurnal Logaritma.
- Aisyah, Nyimas, dkk., 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Depdiknas.
- Anjarwati, Yuni, dkk., 2016. *Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran Geometri dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Di Kelas IV SDN 1 Pule Kecamatan Pule Kabupaten Trenggalek*. Vol 2, No 1, dalam Jurnal Review Pendidikan Dasar.
- 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, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Arifin, Zainal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Azizah, Mira, dkk., 2018. *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Pada Pembelajaran Matematika Kurikulum 2013*. Vol. 35, Nomor 1, dalam Jurnal Penelitian Pendidikan.
- Budiningsih, C.A. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. 2002. *Ringkasan Kegiatan Belajar Mengajar*. Jakarta: Depdiknas.
- E.T., Ruseffendi. 2006. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.

- Effendi, Leo Adhar. 2012. *Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Vol. 13, No. 2, dalam Jurnal Penelitian Pendidikan.
- Hamalik, Oemar. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Imam Gunawan. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif; Teori & Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Janice VanCleave. 2005. *Match For Every Kid*. Bandung: PT. Intan Sejati.
- Jufri, Wahab, dkk., 2010. *Efektivitas Pembelajaran Sains Berbasis Inkuiri dengan Strategi Kooperatif dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Siswa SMP*. Volume 17, Nomor 2, dalam Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran.
- Kania, Nia. 2016. *Proses Pemecahan Masalah Matematis Calon Guru Sekolah Dasar*. Seminar Pendidikan Matematika SPs UPI 2016, ISBN 978-602-60794-0-4.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lambertus. 2009. *Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di SD*. Vol. 28, No. 02, dalam Jurnal Forum Kependidikan.
- Mahfudz & Zamroni. 2009. *Panduan Teknis Pembelajaran Yang Mengembangkan Critical Thinking*. Jakarta: Depdiknas.
- Mahyadani, Dina. 2009. *Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*. Jakarta: Cakrawala Maha Karya.
- Molan, Benyamin,. 2012. *Logika Ilmu dan Seni Berpikir Kritis*. Jakarta: PT Indeks.
- Moleong, Lexy j. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Mukhlisuddin. 2016. *Pengembangan Berpikir Kritis Pada Siswa Melalui Pemberian Tugas Dengan Tingkat Kesukaran Berjenjang*. Volume 06, Nomor 02, dalam Jurnal Edumatica.

- Mulyana, Tatang. 2009. *Pembelajaran Analitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa SMA* . Vol. III, No. 1, dalam jurnal Educationist.
- Muslich, Masnur. 2011. *Melaksanakan PTK itu Mudah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Novikasari, Ifada. 2009. *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa melalui Pembelajaran Matematika Open-ended di Sekolah Dasar*. Vol. 14, No. 2, dalam Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan.
- Putra, Harry Dwi, dkk,. 2018. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada Materi Bangun Ruang*. Volume 6, Nomor 2, dalam JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika).
- Rasiman. 2012. *Penelusuran Proses Berpikir Kritis dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Tinggi*. Vol 3, No 1, dalam e-Journal Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Retna, Milde, dkk,. 2012. *Proses Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematik*. Volume 1, Nomor 2, dalam Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo.
- Rofiqoh, Zeni. 2015. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas X dalam Pembelajaran Discovery Learning Berdasarkan Gaya Belajar Siswa*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Siswono, Tatag Y. E.,. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa university.
- Soemanto, Wasty. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Subekti. 2011. *Ensiklopedia Matematika Jilid I*. Jakarta: PT Ikrar Mandiriabadi.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Suharnan. 2005. *Psikologi Kognitif*. Surabaya : Srikandi.
- Sukardi. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan kompetensi dan praktiknya*.

Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Sumarmo, Utari. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Rafika Aditama.

Tri Yanuar Rahimayanti, 2016. *Analisis Proses Berpikir Siswa dalam Pemecahkan Masalah Matematika Polya Siswa Kelas XI SMAN 1 Bangsari Jepara Berdasarkan Tipe Kepribadian*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Usodo, Budi. 2012. *Karakteristik Intuisi Siswa SMA dalam Menyelesaikan Masalah Matematika dan Perbedaan Gender*. Volume 1, Nomor 1, dalam Aksioma.

Widiantari, Ni Kt. Maha Putri, dkk., t.t., *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IV Dalam Pembelajaran Matematika*. t.tp., t,p.

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yaumi, Muhammad. 2012. *Pembelajaran Berbasis Multiple Intelligences*. Jakarta: Dian Rakyat.