

DAFTAR PUSTAKA

- Alec Fisher. 2014. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga
- Cahyono, Budi. 2015. Korelasi Pemecahan Masalah dan Indikator Berfikir Kritis. *Jurnal pendidikan MIPA*, 5 (1).
<http://journal.walisongo.ac.id>
- Dowdy. 2003. *Statistics For Research*. America: Wiley-Interscience.
- Eka, Karunia. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Revika Aditama.
- Hartono. 2012. *Statistik Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Haryono, D.A. 2008. Matematika Bermakna. [Online],
<https://aflah.wordpress.com/2008/> . Diakses 19 Juli 2017
- Indahwati, Rohmah. 2016. Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Penalaran Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 6 (1):1421-1430
- Karim, Normaya. 2015 Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Jucama Di Sekolah Menengah Pertama. *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*, 3 (1): 92-104
- Kusmonto, Hadi. 2014. Pengaruh Berpikir Kritis Terhadap Kemampuan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika (Studi Kasus Di Kelas VII SMP Wahid Hasyim Moga). *EduMa*, 3(1): 92-106
- Muhfahrohyin. 2009. Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Konstruktivistik. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 16 (1): 88-93
- Muliawan, Jasa Ungguh. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan dengan Studi Kasus*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nudia. Zumisa. 2013. *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Materi Pengelolaan Lingkungan Dengan Pendekatan Keterampilan Proses SAINS* Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Negeri Semarang.
- Kemendikbud. 2006. *Permendikbud No.22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Priyati. 2015. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Tematik Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Penalaran Siswa MA Islamic Centre Cirebon*. Cirebon: Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Syekh Nurjati Cirebon.

- Rofiah, Emi. Dkk. 2013. Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(12): 17-22.
- Shadiq, Fadjar. 2009. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabet.
- Sumarmo, Utari, dkk. 2012 Kemampuan Dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis, Dan Kreatif Matematik (Eksperimen terhadap Siswa SMA Menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah dan Strategi Think-Talk-Write). *Jurnal Pengajaran MIPA*, 17. (1): 17-33
- Sunyoto, Danang. 2011. *Analisis Regresi dan Uji Hepotesis*. Jakarta: PT Buku Seru.
- Supardi. 2013. *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian Edisi Revisi*. Jakarta: Change Publisher
- Usman, Husaini. Dkk. 2008. *Metode Penelitian Sosial*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Wardhani, Sri. (2008). *Paket Fasilitasi Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.

