

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, Mulyono. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Bagi Anak*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 1999.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Basleman, Anisah dan Mappa, Syamsu. *Teori Belajar Orang Dewasa*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, *Kamus Besar Bahasa Indonesia cet. Ke-3*, Jakarta: Balai Pustaka, 1990.
- Fauzi, Ahmad. *Psikologi Umum*, Bandung: Pustaka Setia, 2004.
- Fauziyah, Usodo Budi, Henny Ekana CH. *Proses Berpikir Kreatif Siswa Kelas X Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tahapan Wallas Ditinjau Dari Adversity Quotient(AQ) Siswa*, Jurnal Pendidikan Matematika Solusi Vol.1 No.1 Maret 2013.
- Furchan, Arief. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2004.
- Hextaningrum, Anita Widia W. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Fungsi di Kelas XI IPA MA Al-Muslihun Kanigoro Blitar Semester Genap Tahun Ajaran 2012/2013*, (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2013).
- Hudojo, Herman. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*, Malang: Ikip Malang, 1988.
- Hudojo, Herman. *Mengajar Matematika*, Jakarta: Delia Press ,1988.
- Hudojo, Herman, *Strategi Belajar Mengajar Matematika*, Malang: IKIP Malang, 1990.
- Isaksen, Puccio, dan Treffinger dalam jurnal Jurusan Matematika FMIPA UNNES, *Analisis Proses dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika Melalui Tugas Open-Ended*,. Vol.3(2). 2012.
- Jazuli, Akhmad. *Berpikir Kreatif Dalam Kemampuan Komunikasi Matematika*, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. PROSIDING ISBN : 978-979-16353-3-2. 2009.
- Jujun, S., Suriasumantri. *Filsafat Ilmu: Sebuah Pengantar Populer*, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2003.

- Kana, Nur Inti. *Analisis Tingkat Kreativitas Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Di SMP Islam Tanen Rejotangan Tulungagung Kelas VIII A Tahun Pelajaran 2011/2012*, (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2012).
- Lambertus. *Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika Di SD*, dalam Jurnal Forum Kependidikan. Vol. 28(2). 2009.
- Moleong, J. Lexy. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011.
- Mulyana, Dedi. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008.
- Munandar, Utami. *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*, Jakarta: Rineka Cipta, 2004.
- Munandar, Utami. *Kreativitas dan keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2002.
- Munandar, Utami. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, Jakarta: Rineka Cipta, 2004.
- Ormrod, dalam jurnal Pendidikan Fisika, *Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMP*, Vol.1(2). 2013.
- R, Rosnawati. *Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika Untuk Mendukung Pembentukan Karakter Siswa*, Dipresentasikan dalam Seminar Nasional Pendidikan di Universitas Sanata Dharma, Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Rochmad, *Keterampilan Berpikir Kritis dan Kreatif Dalam Pembelajaran Matematika*, Jurusan Matematika FMIPA Unnes. 2013.
- Rofiah, Emi. *Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMP*, jurnal Pendidikan Fisika. Vol.1(2). 2013.
- Rusman. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Jakarta: Rajawali Press, 2011.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*, Unesa University Press, 2008.
- Soedjadi. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Jakarta: Dirjen Perguruan Tinggi Depdiknas, 2000.
- Solso, dalam <http://psikologi.or.id> *thinking.pdf*, diakses pada 27 Januari 2014

Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi Dan Prakteknya*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2005.

SUPARDI U.S. *Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika* dalam jurnal formatif 2(3).

Tanzeh, Ahmad. *Metodologi Penelitian Praktis*, Yogyakarta: Teras, 2011.

UUD RI No. 20 tahun 2003, *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Bandung: Citra Umbara, 2003.

Poerwadarminta, W.J.S. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 1995.

Hidayat, Wahyu. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik Siswa Sma Melalui Pembelajaran Kooperatif Think-Talk-Write (TTW)*, disampaikan pada Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta, 2012.