

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, Mulyono. 2011. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Bagi Anak*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Basleman, Anisah dan Mappa, Syamsu. 2011. *Teori Belajar Orang Dewasa*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1990. *Kamus Besar Bahasa Indonesia cet. Ke-*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Fauzi, Ahmad. 2004. *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia.
- Fauziyah, Usodo Budi, Henny Ekana CH. 2013. Proses Berpikir Kreatif Siswa Kelas X Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tahapan Wallas Ditinjau Dari Adversity Quotient(AQ) Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika Solusi*. 1(1).
- Furchan, Arief. 2004. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harry Dwi Putra, Agil Maulana Akhdiyati, Elvira Permata Setyani, Miranti Andiarani. Juni 2018. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP di Cimahi. *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif IKIP Siliwangi*.
- Hidayat, Wahyu. 2012. 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*.
- Hudojo, Herman. 1988 *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: Ikip.
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Matematika*. Jakarta: Delia Press.
- Hudojo, Herman. 1990. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Isaksen, Puccio, dan Treffinger. 2012. Analisis Proses dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika Melalui Tugas Open-Ended. *Jurnal Jurusan Matematika FMIPA UNNES*. 3(2).

- Jazuli, Akhmad. 2009. Berpikir Kreatif Dalam Kemampuan Komunikasi Matematika. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. PROSIDING ISBN : 978-979-16353-3-2.*
- Jujun, S., Suriasumantri. 2003. *Filsafat Ilmu: Sebuah Pengantar Populer.* Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Lambertus. 2011. Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika Di SD. *Jurnal Forum Kependidikan.* 28(2).
- Moleong, J. Lexy. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyana, Dedi. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Munandar, Utami. 2004. *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Munandar, Utami. 2004. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Munandar, Utami. 2004. *Kreativitas dan keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat.* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ormro. 2013. Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SM. *Jurnal Pendidikan Fisika.* 1(2).
- Poerwadarminta, W.J.S. 1995. *Kamus Umum Bahasa Indonesia.* Jakarta: Balai Pustaka.
- 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. 2013. *Keterampilan Berpikir Kritis dan Kreatif Dalam Pembelajaran Matematika.* Jurusan Matematika FMIPA Unnes.
- Rofiah, Emi. 2013. Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMP, *jurnal Pendidikan Fisika.* 1(2).
- Rusman. 2011 *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru.* Jakarta: Rajawali Press.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif.* Unesa University Press.

Soedjadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Dirjen Perguruan Tinggi Depdiknas.

Solso. Dalam <http://psikologi.or.id> *thinking.pdf*. Diakses pada 18 Maret 2018

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

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

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

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