

DAFTAR RUJUKAN

- Ali, Mohammad dan Mohammad Asrori. 2011. *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bahrudin, H. dan Esa Nur Wahyuni. 2012. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Bungin, Burhan. 2008 *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik serta Ilmu- Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fajar, Arnie. 2005. *Portofolio dalam Pembelajaran IPS*. Bandung: PT Remaja Rosdaarya.
- Fathani, Abdul Halim Fathani. 2012. *Matematika: Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Febriana, Catur dan Mega Teguh Budiarto. 2012. *Profil Kemampuan Siswa SMA dalam Menyelesaikan Soal Fungsi Kuadrat Berdasarkan Teori Apos Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika*. Jurnal Matematika: FMIPA UNESA, Vol I No. 01.
- Gunawan, Imam. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hudojo, Herman. 2011. *Pengembangan Kurikulum Pembelajaran Matematika*. T.t.p: JICA.
- Hurlock, Elizabeth B. t.t. *Child Development (Perkembangan Anak)*, terj. Med. Meitasari Tjandrasa. Jakarta: Erlangga.

- Masykur Ag, Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Maunah , Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Moleong, Lexy. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mufarrokah, Anissatul. 2009. *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Teras.
- Munandar, Utami. 2004. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT Rineke Cipta.
- Naim, Ngainun. 2009. *Rekonstruksi Pendidikan Nasional*. Yogyakarta: Teras.
- Pertiwi, Dhita Bella dan Pradnyo Wijayanti. 2016. *Identifikasi Kemampuan Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Smp Ditinjau Dari Level Fungsi Kognitif Rigorous Mathematical Thinking*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika:FMIPA UNESA, Vol. III. No. 5.
- Purwanto, 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Purwanto, Ngalim. t.t. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakrya.
- Qodratillah, Meity Taqdir dkk. 2011. *Kamus Bahasa Indonesia untuk Pelajar*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.
- Rahmawati, Ana. 2013. *Profil Keativitas Siswa SMP dalam Pengajuan Soal Matematika Ditinjau dari Tingkat IQ*. Gramatika, Vol. III No. 2.
- Rich, Barnett. 2005. *Geometri, Scaum's Easy Outlines*. Jakarta: Erlanngga.
- Sagala , Syaiful. 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Septianingrum, Maulinda Fitri dkk. 2015. *Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Mengajukan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika Kelas XI MIA-G SMA Negeri 1 Probolinggo*. Universitas Jember, Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan: Artikel Ilmiah Mahasiswa, 2015 Vol I, No. 1.

- Shaleh, Abdul Rahman dan Muhib Abdul Wahab. 2005. *Psikologi Suatu Pengantar dalam Persepektif Islam*. Jakarta: Prenada Media
- Shihab, M. Quraish. 2009. *Tafasir Al-Misbah Pesan, Kesan, dan Keserasian Alqur'an Jilid 2, Cet: ke-2*. Jakarta: Lentera Hiti.
- Shilahudin K, Mohammad dan Mega Teguh B. t.t. *Jenjang Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa*. Unesa: Jurnal Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2000. *Pengajuan Soal (Problem Possing) oleh Siswa dalam Pembelajaran Geometri di SLTP*. Surabaya: Jurnal Matematika; Seminar Nasional Matematik "Peranan Matematika Memasuki Milenium III.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2004. *Mendorong Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah (Problem Possing)*. Makalah disampaikan pada Konferensi Himpunan Matematika Indonesia. Denpasar.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2005. *Menilai Kreativitas Siswa dalam Matematika*. Surabaya FMIPA Unesa, Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika "Peranan Matematika dan Terapannya dalam Meningkatkan Mutu Sumber Daya Manusia Indonesia.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2005. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah*. FMIPA UNY: Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains, No. 1.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. t.t. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah*, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. FMIPA UNESA: t.tp.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.
- Suherman, Erman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sukardi. 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumarmo, Utari “*Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*” Jurnal Pendidikan Matematika dalam <http://math.sps.upi.edu/?p=58>, hal. 10, diakses 14 Maret 2018
- Suryadi. 2006. *Kiat Jitu dalam Mendidik Anak*. Jakarta: Edsa Mahkota.
- Syah, Muhibin. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Remaja Rosdakarya.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras
- Triswanto, Sugeng Dwi. 2004. *Berpikir Kreatif dan Menjadi Kaya* Yogyakarta: Progresif Books.
- Uno, Hamzah B. 2009. *Model Pembelajaran menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah. 2008. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- UU RI No. 20 Tahun 2003. 2008. *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Wikipedia Bahasa Indonesia dalam http://id.m.wikipedia.org/wiki/Daya_cipta , diakses 23 April 2018.
- Wiriaatmadja, Rochiati. 2012. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Wulandari, Endah dkk. 2015. *Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika pada Siswa Kelas X MIA SMAN 6 Surakarta*. e-Journal, Prodi Magister Pendidikan Matematika, FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta, Vol. III, No. 4.
- Yayasan Penyelenggara Penterjemah/Pentafsir Al-Qur'an. 1971. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Jakarta: Yayasan Penyelenggara Penterjemah/Pentafsir Al-Qur'an.
- Zubaedi. 2007. *Islam dan Benturan Antarperadapan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.