

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, Fany. 2015. "Kreativitas Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent," dalam *Jurnal Wadyaloka IKIP Widyadarma Surabaya* 2, no. 2 (2015): 110-114.
- Ahmadi, Abu. 2005. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Al-Qur'an dan Terjemahannya. 2007. Bandung: PT Sygma Examedia Arkanleema.
- Arifin, Anwar. 2003. *Memahami Paradigma Baru dalam Undang-Undang Sisdiknas*. Jakarta: Ditjen Kelembagaan Agama Islam Depag.
- Arikunto, Suharmi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azhari. 2015. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika siswa kelas VII SMPN 2 Banyusan III," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2015): 1-12.
- Azzet, Akhmad Muhaimin. 2014. *Pendidikan yang membebaskan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Budiyono. 2017. *Pengantar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surakarta: UNS Press.
- Departemen Agama RI. 2011. *Al-Qur'an dan Terjemahannya Special For Women*, Sigma Eka Grafika.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Farikhin. 2007. *Mari Berpikir Matematis Panduan Olimpiade Sains Nasional SMP*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanipah, Neng, Anik Yuliana & Rippi Maya. 2018. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa MTS pada materi Lingkungan, " dalam *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ Muhammadiyah Metro* 7, no.1 (2018): 75-80.
- Hudojo, Herman. 1990. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.

- Kasmina & Toali. 2013. *Matematika Untuk SMK/MAK kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Konstektual Konsep & Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Masykur, Moch & Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intellegence*. Jakarta: Ar-Ruzz Media.
- Moleong, Lexy J. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muthaharah, Yhana Alfianadevi, & Kriswandani. 2018. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP dalam menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar," dalam *Jurnal Mitra Pendidikan 2*, no.1 (2018): 60-64.
- Novianti, Dwi Erna. (2016). "Peningkatan Kemampuan Berfikir Kreatif Matematika melalui "what's Anither way?" pada materi Ilmu Bilangan Program Studi Pendidikan Matematika IKIP PGRI Bojonegoro," dalam *Jurnal Magistra*, no. 9 (2016): 1-3.
- Peraturan Pemerintah tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2005.
- Purwasih, Ranti. 2019. "Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah ditinjau dari Adversity Quotient Tipe Climbar," dalam *Jurnal Program Study Pendidikan Matematika 8*, no. 2 (2019): 322-324.
- Rachmawati, Yeni. 2010. *Strategi Pengembangan Kreativitas pada anak usia taman kanak-kanak*. Jakarta: Kencana.
- Rahardjo, Susilo & Gudnanto. 2013. *Pemahaman Individu: Teknik Non Tes*. Jakarta: Kencana.
- Ramdhani, Dini & Nuryanis. 2007. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SD dalam menyelesaikan Open Ended Problem," dalam *jurnal JPSD 4*, no.1 (2007): 55-67.
- Saefudin, Abdul Aziz. 2011. "Proses Berpikir Kreatif Sekolah Dasar Berkemampuan Matematika Tinggi dalam Pemecahan Masalah

- Matematika Terbuka,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika FMIPA Unniversitas 1*, no. 3 (2011): 1-9.
- Silver, Edward A. 1997. “Fostering Creativity Through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Problem Posing,” dalam *Jurnal Internasional tentang Pendidikan Matematika 29*, no.3 (1997): 75-80.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2007. “Kontruksi Teoritik Tentang Tingkat Berpikir Kreatif Peserta didik dalam Matematika,” dalam *Jurnal Pendidikan Forum Pendidikan & Ilmu Pengetahuan 2*, no. 4 (2007): 1-4.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*. Surabaya: UNESA University Press.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2017. “Pembelajaran Matematika yang Realistik dan Humanistik,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika 5*, no. 1 (2017): 1-13.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2007. “Pembelajaran Matematika Humanistik yang Mengembangkan Kreativitas Siswa,” dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika “Pembelajaran Matematika yang Memanusiakan Manusia,” dalam *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sanata Dharma 5*, no. 1 (2007): 3-4.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. “Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika,” dalam *Jurnal Ilmu Pendidikan 15*, no.1 (2008): 60-68.
- Soedyarto, Nugroho & Maryanto. 2018. *Matematika Untuk SMA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugianti, Fanny Hayati & Junitasari. 2018. “Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa pada Materi Persamaan Garis Lurus,” dalam *Jurnal Pendidikan Tombusai 1*, no.6 (2018): 16-25.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujianto, Agus. 2012. *Mathematics*. Jakarta: Bumi Aksara.

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Uno, Hamzah B & Nurdin Mohammad. 2011. *Belajar dengan Pendidikan PAILKEM*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Zaini, 2011. *Landasan Kependidikan*. Yogyakarta: Mistaq Pustaka.