

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Fany. 2015. "Kreativitas Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent." *Jurnal Widyaloka IKIP Widyadarma Surabaya* 2.
- Abdurrohman, Mulyono. 1999. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Abu Ahmadi dan Widodo Supriyono. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alhabbah, Mohchamad Ali Aziz. "Analisis Berpikir Kreatif Dalam Menyelesaikan Soal Luas Bangun Datar Siswa Kelas VII – G MTsN Karangrejo Tulungagung Tahun Ajaran 2014/2015." *Skripsi*: 38.
- Anisah Basleman dan Syamsu Mappa. 2011. *Teori Belajar Orang Dewasa*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2003. *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aulia Nur Safitri dan Endah Budi Rahaju. 2014. "Identifikasi Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Materi Segiempat." *Jurnal Pendidikan Matematika* 3: 17.
- Bachtiar, Surin. 1978. *Terjemah dan Tafsir Al - Qur'an 30 Juz (Huruf Arab dan Latin)*. Bandung: Fa. SUMATRA.
- Damayanti, Herwinda Trisnaning. "Kemampuan Bepikir Kreatif Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Siswa Kelas VII SMP Batik Surakarta." *Skripsi*: 5.
- Djamali, M. Fadil. 2011. *Mathemagic Dan Hitungan Cepat Dengan Metode Singkat*. Yogyakarta: Tarakata Media.
- E. T. Ruseffendi. 1990. *Pengajaran Matematika Modern Dan Masa Kini*. Bandung: Tarsito.
- Erman dan Suherman. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Erman Suherman dkk. 2010. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Jakarta: JICA.

- Erry Hidayanto & Mirza Amelia Oktaviani. 2018. "Proses Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Spasial Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Berdasarkan Tahapan Wallas." *Pendidikan Matematika Universitas Negeri Malang*.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar – Ruzz Media.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Herman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hidayat, Wahyu. 2012. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematika Siswa SMA Melalui Pembelajaran Kooperatif Think – Talk – Write (TTW)." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Hudojo, Herman. 1988. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Karimah, Nisa'ul. 2016. "Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Berdasarkan Gaya Belajar Pada Materi Garis dan Sudut Kelas VII SMPN 1 Nguntul Tulungagung Semester Genap Tahun Ajaran 2015/2016". *Skripsi*.
- Lexy J. Moleong. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Remaja Ros. Bandung.
- Misbahuddin dan Iqbal Hasan. 2013. *Analisis Data Penelitian Dengan Stasistik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Muallifah. 2009a. *Psycho Islamic Smart Parenting*. Jogjakarta: Diva Press.
- Muhsinin, Ummil. 2013. "Pendekatan Open Ended Pada Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika* 4: 48.
- Munandar, Utami. 2004. *Kreativitas Dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif Dan Bakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nana Sudjana dan Ibrahim. 2007. *Penelitian Dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Ningrum, Dr. Epon. 2009. *Kompetensi Profesional Guru Dalam Konteks Strategi Pembelajaran*. Bandung: Buana Nusantara.
- Putriningsih, Ike Nofi. 2015. "Analisis Kreativitas Siswa Kelas VII A dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Segiempat Di MTsN 2 Tulungagung Tahun Ajaran 2015/2016". *Skripsi*.

- Rahmah Johar, Tuti Zubaidah, dan Neni Mariana. 2016. "Upaya Guru Mengembangkan Karakter Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Pada Materi Perkalian." *Jurnal Pendidikan Matematika* 10: 97.
- Rakhmat, Jalaluddin. 2015. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rusman. 2011. *Model – Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sa'diyah, Hanifatul. 2017. "Analisis Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Open Ended Materi Bangun Datar Siswa Kelas VII D MTsN Pulosari Ngunut Tulungagung Tahun Pelajaran 2016/2017". *Skripsi*
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2007. "Pembelajaran Matematika Humanistik Yang Mengembangkan Kreativitas Siswa." *Seminar Nasional Pendidikan Matematika "Pembelajaran Matematika yang Memanusiakan Manusia."*
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2015. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajaran Masalah." *Jurusan Matematika FMIPA UNESA*.
- Siwi Febriani & Novisita Ratu. 2018. "Profil Proses Berpikir Kreatif Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Open Ended Berdasarkan Teori Wallas." *Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Kristen Satya Wacana*.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Undang - Undang Dan Peraturan Pemerintah Tentang Pendidikan*. 2006. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Islam Departemen Agama Republik Indonesia.
- Vivin Septiana Riyadi Putri & Pradnyo Wijayanti. 2013. "Identifikasi Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif (TKBK) Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Pada Materi Segiempat Di Kelas VIII." *Jurusan Matematika UNESA*.