

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Az Zabidi, Imam. 1997. *Ringkasan Shahih Al Bukhari*. Bandung: Mizan. cet 1.
- Darmawan, Deni. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Djaali, *Psikologi Pendidikan*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2013) hlm. 121
- Doni Sirait, Erlando. “Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika”, dalam *Jurnal Formatif* 6, no 1(2016): 36
- Elleva Meichika Pratiwi, Kriswandani, dan Erlina Prihatnani. “Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving Terhadap Minat Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Kelas IX SMPN 2 Tuntang” dalam *Jurnal Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Matematika* (2014):1
- Fathani, Halim. Abdul. 2012. *Matematika: Hakikat & Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fian Totiana, Elfi Susanti VH, dan Tri Redjeki. “Efektivitas Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) yang Dilengkapi Media Pembelajaran Laboratorium Virtual Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Koloid Kelas XI IPA Semester Genap Sma Negeri 1 Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012”, dalam *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* 1, no. 1 (2012):74
- Fuadi Rahman, Akmil dan Maslianti. “Pengaruh Model Creative Problem Solving (CPS) Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama” dalam *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no 1(2015): 67
- Huda, Mualimul dan Mutia. “Mengenal Matematika dalam Perspektif Islam”, dalam *Jurnal Kajian Keislaman dan Kemasyarakatan P3M Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Curup – Bengkulu* 2, no. 2 (2017):186
- K.L, Pepkin. “Creative Problem Solving In Math”, dalam <http://www.uh.edu/honors/Programs-Minors/honors-and-the-schools/houston-teachers-institute/curriculum-units/pdfs/2000/articulating-the-creative-experience/pepkin-00-creativity.pdf>, diakses pada tanggal 22 November 2018
- Margono, S. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Maunah, Binti. 2009. *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Moch. Masykur dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intellegence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mulyono, Abdurrahman. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuharini, Dewi dan Wahyuni, Tri. 2008. *Matematika Konseptual dan Aplikasi*. Jakarta: Pusat Pembukuan.
- Puji Astuti, Siwi. “Pengaruh Kemampuan Awal Dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Fisika”, dalam *Jurnal Formatif* 5, no 1 (2015): 71
- Purwanto, M. Ngalim. 2012. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, Ngalim. 2009. *Prinsip – prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. (Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rosdiati. “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Siswa Sekolah Dasar”, dalam *Jurnal Ilmu Pendidikan Sosial, sains, dan Humaniora* 3, no. 2 (2017):316
- Sagala, Syaiful. 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Santoso, Singgih. 2014. *Statistik Multivariat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Simanjuntak, Listiawan.____. *Metode Mengajar Matematika*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiono. 2004. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Permada Media.
- Sugiono. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, Agus. 2011. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

- Suryabrata, Sumadi. 2004. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Suyitno, Amir. 2000. *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika*. Semarang: Pendidikan Matematika FMIPA UNNES.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Widiharih, Tatik. “Analisis Ragam Multivariat Untuk Rancangan Acak Lengkap Dengan Pengamatan Berulang”, dalam *Jurnal Matematika dan Komputer: FMIPA UNDIP* 4, no 3 (2001): 140
- Widyastuti, Esy dan Adi Widodo, Sri. “Hubungan Antara Minat Belajar Matematika Keaktifan Siswa Dan Fasilitas Belajar Disekolah Dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas X SMK Se-Kecamatan Umbulharjo”, dalam *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia* : 875-876
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: Universitas Muhamadiyah Malang.
- Yusuf Mappesse, Muh. “Pengaruh Cara Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Programmable Logic Controller (PLC) Siswa Kelas III Jurusan Listrik SMK Negeri 5 Makassar”, dalam *Jurnal MEDTEK* 1, no 2 (2009)
- Zulyadaini. “Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Di SMA”, dalam *Jurnal Ilmiah DIKDAYA*: 84