

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2014). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiyono. (2011). *Penilaian Hasil Belajar*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Tidak Diterbitkan.
- Darmadi, H. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Lestari, K.E dan Yudhanegara, M.R. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Repika Aditama.
- Mauliana, R. 2015. “*Kemampuan Problem Solving Matematis Siswa Dalam Materi Luas Segi Empat Di Sekolah Menengah Pertama*”. Pontianak: IKIP PGRI Pontianak; Tidak Diterbitkan.
- Moma, Ia. (2015). *Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Untuk Anak SMP*. Ambon: FKIP Universitas Pattimura. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika. Tersedia.
- Sudarma, M. (2013). *Mengembangkan Keterampilan Berfikir Kreatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Siswono, Tatag Yuli E. (2008). *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Siswono, Tatag Yuli E. (2004). *Identifikasi Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pengajaran Masalah (Problem Posing) Matematika Berpandu Dengan Model Wallas Dan Creative Problem Solving (C PS)*. *Buletin Pendidikan Matematika Volume 6 Nomor 2. Tersedia https://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper04_wallascps1.pdf. [3 maret 2017, pkl 21.00 wib]*
- Saebani Ahmad, B. (2008). *Metode Penelitian*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Taruna, Haris. (2014). *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Di Tinjau Dari Kemampuan Awal Pada Siswa Kelas VIII SMP IT Al-Mumtaz*. Pontianak: IKIP PGRI Pontianak: Tidak Diterbitkan.

Trianto. (2010). *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan*. Jakarta. Kencana.