

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2014. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Renika Cipta
- Atsnan, M.F & Rahmita Yuliana Gazali. 2013 . *Penerapan Pendekatan Scientific Dalam Pembelajaran Matematika Smp Kelas Vii Materi Bilangan (Pecahan)* (<http://eprints.uny.ac.id/10777/1/P%20-%2054.pdf> di akses pada tanggal 12 Maret 2017)
- Budiyanto, A Krisno. 2016 *Sintaks 45 Metode Pembelajaran*. Malang: UMM PRESS.
- Ciredes, Aris 2014. *Meningkatan Kreativitas Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Strategi cooperative Tipe Teams Games Tournament (Tgt)* ([http://eprints.ums.ac.id/30091/13/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/30091/13/NASKAH_PUBLIKASI.pdf) di akses pada tanggal 11 Maret 2017)
- Dimiyati, Mujiono. 2010 *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Efriana, Fanny. 2014. *Penerapan Pendekatan Scientific Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Vii Mtsn Palu Barat Pada Materi Keliling Dan Luas Daerah Layang-Layang*, (Online) Vol, 1 No. 2 (<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JEPMT/article/view/3219> diakses pada tanggal 17 februari 2017)
- Hamalik, Oemar. 2001. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hamzah, Ali. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Kunandar. 2013. *Penilaian Auntenik*. Jakarta: RajaGrafindo Persada
- Mahmudi, 2010. *Pengaruh Pembelajaran Dengan Strategi MHM Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah, Dan Disposisi Matematis, Serta Persepsi Terhadap Kreativitas* (Online) Vol, 4 No. 2 ([http://repository.upi.edu/7820/2/d\\_mat\\_0604957\\_chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/7820/2/d_mat_0604957_chapter1.pdf) diakses pada tanggal 10 Maret 2017)
- Mahmudi, Ali. 2018. *Tinjauan Kreativitas Dalam Pembelajaran Matematika* (Online) Vol, 4 No. 2 (<http://journal.uny.ac.id/index.php/pythagoras/article/view/559> diakses pada tanggal 10 Mater 2017)
- Moma, La. 2015. *Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Untuk Siswa Smp* (Online) Vol, 4 No. 1 (<http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/deltapi/article/view/142/105> diakses pada tanggal 27 April 2117)
- Munandar, 1999. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT. Gramedia

- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*, Bandung: Alfabeta
- Rusman. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: Kencana
- Ruhimat, dkk. 2013. *Kurikulum & pembelajaran*. Bandung : RajaGrafindo Persada
- Semiawan, Conny R. *Kreativitas Keterbakatan*. Jakarta : Indeks.
- Rosyidi, Abdul Haris. 2005. *Menilai Kreativitas Siswa dalam Matematika* (Online) ([https://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper05\\_nilaikreatif.pdf](https://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper05_nilaikreatif.pdf) di akses pada tanggal 11 maret 2017)
- Sagala, Syaiful. 2013. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: ALFABETA.
- Santoso, Rusgianto Heru. 2013. *Implementasi Pendekatan Sainifik Mapel Matematika Kelas VII Tahun Pelajaran 2013/2014* (Online) (<http://journal.uny.ac.id/index.php/pythagoras/article/view/9112> di akses pada tanggal 15 februari 2017)
- Sari, Listya Permata. 2014. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Scientific Pada Pokok Bahasan balok dan kubus* ( Online) (<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/63398> di akses pada tanggal 09 maret 2017)
- Sudjana, Nana. 1990. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Siswono, Eko. 2007. *Pembelajaran Matematika Humanistik Yang Mengembangkan Kreativitas siswa* ( Online) (<http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/31599032/Paper07>, di akses pada tanggal 08 maret 2017)
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2004. *Identifikasi Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Pengajuan Masalah (Problem Posing) Matematika Berpandu dengan Model Wallas dan Creative Problem Solving (CPS)* (Online) Vol, 6 No. 2 ([http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/31598978/paper04\\_wallasCPS.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1493973644&Signature=zj3NViQRTnn6HZ5%2FGE6d3MYij7I%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DIdentifikasi\\_Proses\\_Berpikir\\_Kreatif\\_Sis.pdf](http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/31598978/paper04_wallasCPS.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1493973644&Signature=zj3NViQRTnn6HZ5%2FGE6d3MYij7I%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DIdentifikasi_Proses_Berpikir_Kreatif_Sis.pdf) di akses pada tanggal 18 April 2017)
- Tawil, Mochamad. 2014, *Penerapan Pendekatan Scientific Pada Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Di Kelas Vii Smpn 6 Palu* (Online) Vol, 2 No. 1 (<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JEPMT/article/view/3234> di akses pada tanggal 08 maret 2017)

Wahyuni, Tri. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan

Yuliana. 2013. *Penerapan Pendekatan Scientific Dalam Pembelajaran Matematika Smp Kelas Vii Materi Bilangan (Pecahan)*(<http://eprints.uny.ac.id/10777/> diakses pada tanggal 15 februari 2017)