

DAFTAR PUSTAKA

- Diana, Nanang. “*Kreativitas Siswa Smp Dalam Pemecahan Masalah Matematika Terbuka Ditinjau Dari Gaya Belajar*”. Surabaya : Pasca UNESA, 2013.
- Febriana, Ferra. dkk. “Terapi Bermain Tangram *Puzzles* Pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) Di Ruang Kanthil Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas”. *Kementerian Pendidikan Nasional Universitas Jenderal Sudirman Fakultas Kedokteran Dan Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 2013.
- Gifted Child Quaeterly, “Creative Problem Solving: The Hystory, Development, and Implicatoins for Gifted Education and Talent Development”. *Evolution of CPS in Gifted Education*.vol 49 no 4, Fall, 2005.
- Handayani, Soewarno. *Pengantar Studi Ilmu Administrasi dan Manajemen*”.Jakarta: gramedia pustaka. 1981.
- Haylock, Derek. *Recognising Mathematical Creativity in Schoolchildren*.1997.
<http://www.emis.de/journals/ZDM/zdm973.pdf>
- Kristina, Dewi. *Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Bangun Datar Melalui Media Tangram Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 25 Surabaya*.E-Jurnal Dinas Kota Surabaya. Vol.4.ISSN:2337-3253.2014.
- Krulik, Stephen & Rudnik, Jesse A.,*The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Needhem Heighs: Allyn & Bacon, 1995.
- Lumsdaine, Edward.2007. *Creative Problem Solving in Capstone Design*.
http://www.innovationtoday.biz/pubs/2007_ASEE_CPS_Design.pdf. diakses tanggal 25 April 2016.
- Lumsdaine,Edward.2007. *Entrepreneur, Creativity And Innovation*. Universita of Pretoria.
http://www.ee.up.ac.za/main/_media/en/undergrad/subjects/snv111/lecture_2_and_3_part1.pdf. diakses tanggal 25 April 2016
- Mulyanah, Yuli, Tesis Pasca Sarjana : “Profil Berfikir Pemecahan Masalah Kreatif Ditinjau Dari Kemampuan Matematika. Surabaya: Pasca UNESA, 2013.

- Mulyasa, E.. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Rosda.2006.
- Muniarti, Endyah. *Pendidikan dan Bimbingan Anak Kreatif*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.2012.
- Purwanto, *.Meningkatkan Hasil Belajar Materi Mengidentifikasi Sifat-Sifat Bangun Datar Menggunakan Media Tangram DI Sekolah Dasar .JPGSD FIP UNESA*.Volume01.No.02.Hal-4.2003 di akses tanggal 27 April 2016.
- Putra,Zetra.H..Analisis Kemampuan Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar FKIP Universitas Riau Dalam Pengukuran Keliling Dan Luas Bangun Datar.*Jurnal Primary Prodi PGSD FKIP Universitas Riau*.Vol2No.2.ISSN:2303-1514. 2013.
- Semiawan, Conny. *Kreativitas Keberbakatan.Mengapa, Apa Dan Bagaimana*. Jakarta: PT.Indeks. 2010.
- Simambait, Luccius.F, *Kamus Pintar Matematika*, Bandung: Wacana Aditya. 2012.
- Siswono, Tatag Yuli E, *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*, Surabaya:Unesa University Press. 2008.
- Sofyana, Aisia. U. & Budiarto. Mega T, Profil Keterampilan Geometri Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Level Perkembangan Berfikir Van Hiele. *Jurnal Jurusan Matematika.Fakultas MIPA Unesa*. Surabaya.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.Bandung:Alfabeta.2008.
- Suharsimi Arikunto. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* . Yogyakarta: Bumi Aksara, 2003.
- Wilis. Sofyan, *Berbagai Masalah Yang Dihadapi Siswa dan Solusinya*, Bandung: Alfabeta,2015.
- Wina Sanjaya, *Penelitian Pendidikan*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2014.