

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (1989). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta. PT Bumi Aksara..
- Depdiknas. (2004). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas
- Febriana, Evi. (2015). Profil Kemampuan Spasial Siswa Menengah Pertama (SMP) dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Dimensi Tiga Ditinjau dari Kemampuan Matematika. [online] Dalam Jurnal Elemen Vol. 1 No. 1 Januari 2015, hal 13-23 Universitas Muhammadiyah Mataram. Tersedia di <http://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/jel/article/download/78/66>. (diakses pada tanggal 3 Februari 2016).
- Harmony, Junsellla dan Theis. (2012). Pengaruh Kemampuan Spasial Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 9 Kota Jambi. [online] Dalam Jurnal Edumatica Volume 02 Nomor 01 April 2012 FPMIPA FKIP Universitas Jambi. Tersedia di <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=11838&val=870#>. (diakses pada tanggal 30 Januari 2016)
- Maier, PH. (1996). “*Spatial Geometry and Spatial Ability-How to Make Geometry Solid?*” [online] tersedia di <http://www.fmd.uni-osnabrueck.de/ebook/gdm/PapersPdf1996/Maier.pdf>
- Mahmudi, Ali. (2008). Tinjauan Kreativitas dalam Pembelajaran Matematika. [online] Dalam Jurnal Pythagoras Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY volume 4 no 2 Desember 2008 ISSN 1978-4538. Tersedia di http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd,%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2004%20Pythagoras%202008%20_Tinjauan%20Kreativitas%20dalam%20Pembelajaran%20Matematika_.pdf
- Martin Prosperity Institute. (2015). Global Creativity Index (GCI). [online]. Tersedia di <http://martinprosperity.org/media/Global-Creativity-Index-2015.pdf> (diakses pada tanggal 25 Juli 2016)
- McGregor, D. (2007). *Developing Thinking Developing Learning*. Poland: Open University Press. [online] Tersedia di http://vct.qums.ac.ir/portal/file/?180494/Developing-thinking_-_developing-learning.pdf (diakses pada tanggal 20 Juli 2016)
- Mehdi, Nadjafikhah. (2011). *Mathematical creativity: Some Definition and Characteristics*. [online]. Tersedia online di www.sciencedirect.com . Procedia – Social and Behavioral Sciences 31 (2012) 285-291.

- Munandar, Utami S.C. (2009). "Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat". Jakarta : PT Rineka Cipta.
- NCTM (1998). *Curriculum and Evaluation Standard for School Mathematics*. Reston. VA : NCTM
- Novitasari, Dwi. (2015). "Profil Kreativitas Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kecerdasan Visual-Spasial dan Logis Matematis Siswa SMAN 3 Makassar". *Jurnal Daya Matematis*, volume 3 Nomor 1 Maret 2015. Universitas Negeri Makassar.
- Prabowo, Ardhi dan Eri Ristiani. (2011). Rancang bangun Instrumen Tes Kemampuan Keruangan Pengembangan Tes Kemampuan keruangan *Hubert Maier* dan Identifikasi Penskoran Berdasarkan Teori *Van Hiele*. Dalam *Jurnal Kreano* [online] ISSN : 2086-2334. Volume 2 Nomor FMIPA UNNES. 17 halaman. Tersedia : <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/2618/2673.pdf>
- Pehkonen, E. (1997). "The State-of-Art in Mathematical Creativity". [online] tersedia di www.emis.de/journals/ZDM/zdm973a1.pdf
- Syahputra, Edi. (2013). Peningkatan Kemampuan Spasial Siswa Melalui Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik.[online] Dalam *Cakrawala Pendidikan* November 2013 th. XXXII Nomor 3. Tersedia di <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=142335&val=445>
- Sriraman, Bharath . (2004). *The Characteristics of Mathematical Creativity*. Dalam *jurnal* [online] *The Mathematical Educator* 2004, Vol.14., No.1, 19-34. Tersedia di <http://tme.journals.libs.uga.edu/index.php/tme/article/view/138>
- Tambunan, S.M (2006) "Hubungan Antara Kemampuan Spasial dengan Prestasi Belajar Matematika" *Jurnal Makara, Sosial Humaniora*. 10, (1), 27-32