

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, Zulkardi, & Darmawijoyo. (2011). Pengembangan soal matematika model PISA pada konten quantity untuk mengukur kemampuan penalaran Matematis siswa sekolah menengah pertama. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5 (1), 1-15. [Online] tersedia : https://www.researchgate.net/publication/304022469_peningkatan_kemampuan_penalaran_matematis_siswa_menggunakan_pendekatan_pendidikan_matematika_realistik [15 Maret 2017]
- Bandura,A. (1997). *Self Efficacy : The Exercise of Control*. New York : W.H. Freeman and Company.
- Benson Adesina Adegoke. (2013). Modelling the Relationship between Mathematical Reasoning Ability and Mathematics Attainment. Vol.4, No.17, 2013 halaman 54.
- Citrawati,E . 2015. Teori Self Efficacy [Online]. Tersedia <http://penjajailmu.blogspot.co.id/2013/05/teori-self-efficacy.html> [23 Februari 2017].
- Depdiknas.(2007). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas
- Fajar,S.(2004). *Penalaran, Pemecahan masalah dan Komunikasi Dalam Pembelajaran matematika*. Makalah disajikan pada Diklat Instruktur /Pengembang Matematika SMP Jenjang Dasar tanggal 10 s.d. 23 Oktober 2004.
- Hasbullah. 2005. “*Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*”. PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
[Online] Tersedia : <http://www.landasanteori.com/2015/08/pengertian-pendidikan-tujuan-menurut.html> [27 April 2017]
- Karin,B. (2010). *Teaching Mathematical Reasoning in Secondary School Classroom*. New York: Springer.
- Mansur, 2014 *penerapan strategi pembelajaran metakognitif untuk meningkatkan kemampuan heuristik dalam penalaran matematis dan self-efficacy matematis siswa smp*
- Palinscar, A.S. 2002. Reciprocal Teaching [Online]. Tersedia <http://www.Sdcoe.us/promosing/tips/rec.html>, diakses 20 Desember 2012 [23 Februari 2017].

- Permendiknas 2006 tentang SI dan SKL*. Jakarta: Sinar Grafika. 2006, hlm. 75.
Di bab 1 <http://silviafrans90.blogspot.co.id/2010/12/jenis-belajar-tujuan-dan-manfaat.html> [26 April 2017]
- Prof. Dr. H. Ramayulis, *Ilmu Pendidikan Islam*. (Jakarta; Kalam Mulia, Cet ke-4 2004), h. 1
- Dian,R. 2007. *Pengaruh Kemampuan Penalaran dan Kemampuan Komunikasi Matematik terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita*. [Online]. Tersedia :
<http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASHf1de/c0fe599f.d/ir/doc.pdf>,
[28 Februari 2017].
- Priatna, N. (2003). Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Kelas 3 Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Kota Bandung. *Disertasi* pada PPs UPI. Bandung: Tidak dipublikasikan
- Rahman, A (2004). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Kemampuan Generalisasi Matematika Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbalik*. Tesis Jurusan Pendidikan Matematika PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Rohana. (2015) The Enhancement of Student's Teacher Mathematical Reasoning Ability through Reflective Learning. Vol.6, No.20, 2015 halaman 108
- Seyyed Ali Ostovar-Namaghi (2011) Tentang Pengaruh Strategi Pengajaran *Reciprocal Teaching* pada Kemahiran Membaca Siswa EFL. *Journal of Language Teaching and Research*, Vol. 2, No. 6, pp. 1238-1243.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2009) hal. 6
- Sugiyono.2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfa beta,cv [Online]. Tersedia
http://azmi648.blogspot.co.id/2015/09/pengertian-variabel-jenis-dan_8.html
[26 Februari 2017].
- Suherman,E. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia
- Suriasumantri. (2001). Artikel Penalaran Matematis. [Online]. Tersedia
http://learning.gunadarma.ac.id/docmodul/filsafat_ilmu/bab6.penalaran.pdf
[26 Februari 2017].
- Trianto (2007:1) Pengertian Model Pembelajaran Konvensional. [Online]. Tersedia
<http://jendelainformasi15.blogspot.co.id/2015/10/model-pembelajaran-konvensional.html> [26 Februari 2017].

Wahyudin. (2008). *Pembelajaran dan Model-Model Pembelajaran (Pelengkap untuk meningkatkan Pedagogis Para Guru dan Calon-Calon Profesional)*. Bandung: UPI.

[Online] Tersedia <http://bdkbandung.kemenag.go.id/jurnal/132-penalaran-dalam-pembelajaran-matematika-mi> [27 Mei 2017]

Yatim Riyanto. (2009). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada.

Online : <http://misemarum084.blogspot.co.id/2012/03/problem-based-learning-pbl.htm> [25 Mei 2017]