**DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto, S. (1993). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: RinekaCipta

Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Kedua. Jakarta : Bumi Aksara.

Arikunto,Suhardjono & Supardi. (2015). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.

Ariwibowo, M.S. (2012). Pengaruh Lingkungan Belajar terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa PPKn Angkatan 2008/2009 (hal 113 – 122). Jurnal Citizenship, Vol. 1 No. 2, Januari 2012

Briggs, M & Davis, S. (2008). *Creative Teaching Mathematics in the Early Years& Primary Classrooms*. Madison Ave, New York, USA

Dalyono, M. (2001). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Depdiknas (2004). *Kurikulum 2004. Standar Kompetensi Mata PelajaranMatematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*.Jakarta: Depdiknas.

 (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Djaali. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Djamarah, S.B. (2010). *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta:Rineka Cipta.

 (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

Fogartty, R. (1997). Problem-Based Learning and Other Curriculum Models for The Multiple Intelligences Classroom. Australia: Hawker Brownlow Education

Grieshober, W. E. (2004). *Continuing a Dictionary of Creativity Terms & Definition*. New York: International Center for Studies in Creativity State University of New York College at Buffalo. [Online]. Tersedia: <http://www.buffalostate.edu/orgs/cbir/ReadingRoom/theses/Grieswep.pdf>. [7 Juni 2008]

Herman, T. (2007) Jurnal Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama. EDUCATIONIST No. I Vol. I Januari 2007 ISSN : 1907 – 8838

Hutabarat, E.P. (1995). *Cara Belajar*. Jakarta: P.T. BPK Gunung Mulia

Krulik, S.R.J. (1995) *The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. (Massachusetts: Allyn & Bacon).

Martin. (2009). *Convergent and Divergent Thinking*.[Online] Tersedia:http://www.eruptingmind.com/convergent-divergent-creative-thinking/ [20Maret 2009]

McGregor, D. (2007). *Developing Thinking Developing Learning*. Poland: Open University Press

Muhibbin, S.. (2012). *Psikologi Pendidikan dengan pendekatan baru*. Jakarta: Remaja Rosda Karya

Noer, SH. (2011).  *Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 5. No.1. Januari 2011.* Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah *Open-Ended.*

Purwadarminta, W.J.S. (1971). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: PN Balai Pustaka.

Pehnoken, E. (1997). *The State-of-Art in Mathematical Creativity*. Zentralblatt für Didaktik der Mathematik (ZDM)–The International Journal on Mathematics Education. [Online] Tersedia:http://www.emis.de/journals/ZDM/zdm973a1.pdf. [13 Desember 2008]

Riksa, Y.. (2009), Perkembangan Peserta Didik. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Departemen Agama Republik Indonesia.

Roh, K.H. (2003). *Problem-Based Learning in Mathematics.* [Online]. Tersedia: http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/recordDetail?accno= ED482725.

Rusman. 2010. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Rusmono. (2012). *Strategi Pembelajaran Dengan Problem Based Learning Itu Perlu*. Jakarta: Ghalia Indonesia

Sabandar, J. (2002). *Pembelajaran Geometry dengan Menggunakan Cabry Geometri II*. Jurnal Matematika atau Pembelajarannya**.** ISSN : 0852-7792 Tahun VIII, Edisi Khusus, Juli 2002.

 (2008). *Thinking Classroom dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah*. Makalah Pada Seminar Matematika. Bandung.

Saroni, M.. (2006). *Manajemen Sekolah, Kiat Menjadi Pendidik Yang Kompeten*. Yogyakarta: Ar Ruzz.

Seng, T.O. (2000). *Thinking Skills, Creativity and Problem-Based Learning*. [Online]. Tersedia : http://pbl.tp.edu.sg/others/articles/%20on%others/Tan Oon Seng.doc.

Silver, E.A. (1997). *Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing*. http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm. Volume 29, Juni 1997, No. 3, Electronic Edition ISSN 1615-679X [24 Juni 2010], hlm.75

Siswono, T Y E. 2007. Pembelajaran Matematika Humanistik yang Mengembangkan Kreativitas Siswa. Makalah disampaikan pada‘Seminar Nasional Pendidikan Matematika yang Memanusiakan Manusia’ di Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sanata Dharma Yogyakarta tanggal 28-30 Agustus 2007.

Slameto.(2010). Belajar dan factor- factor yang mempengaruhinya. Jakarta:Rineka cipta.

Sugiyono.(2014). *Metode Penelitian Kombinasi (mixed methods)*. Bandung: Alfabeta.

Taufiq, AM.. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta : Prenada Media Group.

Tu’u, Tulus. (2004). *Peran Disiplin pada Perilaku dan Prestasi Siswa*. Jakarta: Rineka Cipta.

Worthington,M.(2006).*Creativity Meets Mathematics*.[Online] Tersedia:http://www.childrens-mathematics.net/creativity\_meets\_mathematics.pdf. [15 Januari 2008]