**DAFTAR PUSTAKA**

Amir, M. T. (2010). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta :Kencana

Prenada Media Group.

Arikunto, S. (2005). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rieneka Cipta.

### Baidawi, M (2010). *Meningkatkan Pemahaman Siswa Tentang Konsep Mean Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Intuitif Manipulatif di Kelas IX SMP Negeri 6 Pamekasan.. Tesis*. Malang.tidak diterbitkan

Dimyati & Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rieneka Cipta.

Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gains Scores*. [Online]. Tersedia: http://www.physics.indiana.edu/-sdi/Analyzingchange-Gain.pdf

Hartono, (2007). *Strategi Pembelajaran active Learning*. Artikel

Hudoyo, Herman. (1985). *Teori Belajar Dalam Proses Belajar-Mengajar Matematika*. Jakarta. Depdikbud.

Ibrahim M, (2002). *Pembelajaran Kontekstual. Pembelajaran Berdasarkan Masalah – Problem Based Learning*.

Indrawan, R & Yaniawati P. (2014). *Metode Penelitian. Kuantitatif, kualitatif dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan dan Pendidikan*. Bandung.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013. Jakarta. Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan*.

Khamdi, W. (2008). *Project-Based Learning* : *Pendekatan Pembelajaran Inovatif*. [online]. Tersedia : http://www.snapdrive.net/files/571708/PBL. [2 mei 2009].

National Council of Teachers of Mathematics (2000). *Principles and Standars for School Mathematics.* Reston, VA: NCTM.

Nurhadi , dkk. (2004). *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. UM Press.

Nurhayati, A. (2013). *Pengaruh Pembelajaran Problem Basic Learning dan Inquiry Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis Peserta Didik*. Tesis UNPAS. Bandung : tidak diterbitkan.

PPGM. (1999). *Pembelajaran Matematika Yang Aktif dan Efektif*. Yogyakarta : pusat pengembangan penataran guru.

# Partha, (2012). *Metode Pemberian Tugas, Proyek dan Pengajaran Beregu Dalam Pembelajaran*

# *Matematika*. [online] https://partha31.wordpress.com/2012/01/14/

Puspitasari, N (2010). *Pembelajaran Berbasis Masalah dengan strategi Kooperatif Jigsaw untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematika Siswa Swkolah Menengah Pertama.* Tesis UPI.

Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA.* Bandung. Tarsito

--------------------- (1993).  *Statistika Dasar untuk Penelitian.* Semarang : IKIP Semarang Press.

--------------------- (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung. Tarsito.

Sagala, S. (2006). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung. Alfabeta.

Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan.* Jakarta : Kencana Prenata Media Group.

Skemp. R. R. (1976). *Relational Understanding and Instrumental Understanding First Published in Mathematics Teaching*, 77, 20-26

Statistika dasar untuk penelitian pendidikan. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan tinggi. Departemen pendidikan kebudayaan.

Steinberg, A. 1997. The Six A’a of Design Projects.http://ph.red.ru/pedsovet/GSN/pbl.Sixa.htm

Sugiono, (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D.* Bandung Alfabeta.

Sudjana, (2009). *Metode Statistik*. Bandung. Tarsito.

Suhana, C. (2014). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung. Refika Aditama.

Sumarmo, U. (1987), *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Peserta Didik SMA dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Pesrta Didik dan beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Bandung PPS IKIP Bandung (Disertasi) : tidak diterbitkan.

Thomas, J. W. (2000). *A review of research on project-based Learning.* Retrieved 18 July 2005 from <http://www.autodesk.com/foundation>.

Thomas, J.W., dkk. 1999. Project Base Learning: A Handbook of Middle and High School Teacher.Novato CA: The Buck Institute for Education.

Trihendradi, C. (2013). *Langkah Mudah Menguasai SPSS 21*. Andi Yogjakarta. Jogjakarta.

Undang-undang No.22 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional.

Wahyudin. (2012). *Filsafat dan model-model pembelajaraan matematika*. Bandung: Penerbit Mandiri.

Walpole, Myers. (2009). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuan*. Bandung: ITB.

Wena, Made. 2010. Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer (Suatu Tinjauan Konseptual Operasional). Jakarta: Bumi Aksara.