**DAFTAR PUSTAKA**

Aisyah, S. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis melalui Mathematical Modelling dalam Model Problem Based Learning*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.

Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta.

Amir, M. T. (2010). *Inovasi Pendidikan melalui Problem Based Learning Bagaimana Pendidik Memberdayakan Pemelajar di Era Pengetahuan*. Jakarta: Kencana.

Amelia, S. (2012). *Pengaruh Accelerated Learning Cycle Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.

Azwar, S. (2013). *Sikap Manusia, Teori Dan Pengukurannya*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Dahar, R. W. (2011). *Teori-teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta : Erlangga

Effendi, L. A. (2012). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Jurnal Penelitian Pendidikan [Online], Vol. 13 No. 2 Oktober 2012. Tersedia: <http://jurnal.upi.edu/file/Leo_Adhar.pdf>. [16 Desember 2013]

Fachrurazi. (2011). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Siswa Sekolah Dasar*. Jurnal Penelitian [Online], Edisi Khusus No. 1, Agustus 2011 . Tersedia: <http://jurnal.upi.edu/file/8-Fachrurazi.pdf>. [01 Desember 2013]

Gardenia, N. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa SMK melalui Pembelajaran Konstruktivisme Model Needham*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.

Hermanto, R.. dan Satya S. (2011). *Aplikasi Microsoft Office Excel 2007 dalam Pengolahan Data Statistik*. Diktat Kuliah. Tasikmalaya : PSPM FKIP UNSIL.

Krismiati, A. (2011). Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Berpikir Kreatif Geometri Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Program Cabri Geometry II. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.

 Kusumawati, N. (2011). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi UPI: Tidak diterbitkan.

Minarni, A.(2012). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.*Yogyakarta:Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (2013). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis, Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, dan Keterampilan Sosial Siswa SMP. Disertasi pada SPs UPI : Tidak diterbitkan.

Nurningsih. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Teams-Assisted Individualization*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.

Ruseffendi, E. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya.* Bandung : Tarsito.

Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA.* Bandung : Tarsito.

Rusman. (2013). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru.* Jakarta: PT Raja Grapindo Persada

Sagala, S. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.

Slameto. (2010). *Belajar & Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.

Sudjana, N. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar.* Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Suherman dan Yaya K. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika.* Bandung: Wijayakusumah.

Sumarmo, U. (2010). *Berpikir dan Disposisis Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Artikel. FPMIPA UPI.

Suprijono, A. (2010). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM.* Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Sutawijaja, A dan Jarnawi A. (2011). *Pembelajaran Matematika*. Jakarta:Universitas Terbuka.

Syah, M. (2010). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Tasdikin. (2012). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Menngkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Tesis pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.

Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik. Jakarta*: Prestasi Pustaka.

Wardani, S. (2002). *Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Kooperatif Tipe Jigsaw.* Universitas Siliwangi Tasikmalaya : Tidak Diterbitkan.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (2010). *Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah, Kreativitas Matematik, dan Kemandirian Belajar Siswa melalui Pembelajaran Multimedia Interaktif.* Makalah Disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Di Universitas Siliwangi Tasikmalaya pada Tanggal 21 Maret 2010 : Tidak Diterbitkan.

Widaningsih, D. (2009). *Telaah Kurikulum Matematika* Sekolah. Modul Pembelajaran. Tasikmalaya : PSPM FKIP UNSIL.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (2010). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Modul Pembelajaran. Tasikmalaya : PSPM FKIP UNSIL.

Wulandari, S. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematik Peserta Didik SMA Melalui Pembelajaran Problem Based Learning* (PBL). Tesis pada SPs UPAS: Tidak diterbitkan.