**DAFTAR PUSTAKA**

Aden, C (2011) *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematika melalui Model Think Pair Share berbantuan Geometer Skecthpad*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Anas, S. (2011), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo.

Aspanias, P and Middleton, J (1999) *Motivation for Achievement in Mathematics : Finding, Generalizations and Criticism of the Research*. Arizona State University : Journal for Research in Mathematics Education. Vol 30 no. 1, 65-88. Tersedia: <http://collaborative.ucdavis.edu/sscredential/Math0809/EDU306/Motivatio> nFull.pdf

Creswell, John W. (2010), *Research Design Pendidikan Kualitatif, Kuantitatif dan* *Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Hendrayana, Y (2011), *Implementasi Power Point beranimasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik dalam Pembelajaran Matematika di MAN 2 Subang*. Tesis Fakultas Pasca Sarjana Unpas. Bandung: Tidak diterbitkan.

Effendi, A. (2012), Pembelajaran Matematika dengan Metoda Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematika (Sisa SMP). Jurnal Penelitian Pendidikan Vol. 13 No 2. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Huda, M. (2011), *Cooverative Learning, Metode, Teknik, Struktur dan Model* *Penerapan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Iskandar. (2011), *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Gaung Persada Press.

Komalasari, K (2010), *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama

Lie, A. (2008). *Cooverative Learning*. Jakarta: Gramedia Widiasarana.

Muslihhudin (2011). *Kiat Sukses Melakukan Penelitian Tindakan Kelas dan Sekolah. Bandung: Rizqi Press*

Nuryati, N. (2010). *Meningkatkan Kemampuan dan Pemahaman Masalah matematik Mahasiswa melalui Pendekatan Inkuiri.* Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan

Partini. (2009), *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan RepresentasiMatematis Siswa* *SMA.* Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Rusman. (2011), *Model-model Pembelajaran Pengembangan Profesionalisme* *Guru*. Jakarta: RajaGrafindo Perkasa.

Ramayulis. (2008), *Metodologi Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: Kalam Mulia

Setyadi, J. (2010), *Buku Pintar Mengenai Komputer & Laptop*. Jakarta: Media Kita

Slavin, E. (2009), Cooveratife Learning Teori, Riset dan Praktik. Bandung : Nusa Media

Sumarmo, U. (2010), *Berpikir Matematik Apa, Mengapa dan bagaimana Cara Mempelajarinya.* Materi Perkuliahan, Jurusan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan

Susilawati,W.(2008), *Belajar dan Pembelajaran Matematika.* Materi Perkuliahan*,* Jurusan Matematika FKIP, UNINUS. Bandung: Tidak diterbitkan

Solihin (2011). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematika pada Siswa SMA melalui Pembelajaran Berbasis Masalah.* Jurnal Pendidikan Matematika tahun 1 nomor 1. Bandung: Universitas Pasundan

Sriudin, (2011), *Model Pembelajaran Think Pair Share* [On Line]. Tersedia: www. Sriudin.com/2011/07 model-pembelajaran-think-pair-share.html.

 [1 Oktober 2012]

Yaniawati, P. (2010), *e-learning Alternatif Pembelajaran Kontemporer*. Bandung: Arfino Raya.

 , (2012), *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi* *Matematika*. Materi Perkuliahan pada PPS UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan

Yohandi, (2010) *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematik melalui Pembelajaran Kontekstual berbantuan Komputer pada Sekolah Menengah Atas*. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung: tidak diterbitkan