**DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek.* Edisi Revisi IV. Jakarta: Rineka Cipta

Aritonang, Keke,T (2008). *Minat dan Motivasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.* <http://www.mozilla.com/en-US/firefox/central/> diakses tgl 24 Nopember 2014 jam 15.46

Amalia Wahyuni, E. (2010). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematematis SiswaSMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah.* Tesis pada Program Studi Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Djamarah, S. B. (2008). Psikologi Belajar. Jakarta : Rineka Cipta

Depdiknas, 2008, *Permendiknas No.22 tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta : Direktorat Menejemen Pendidikan Dasar dan Menengah.

Dimyati. (2009). *Belajar dan Pembelajaran.* Jakarta: Dirjen Dikti.

Eggen, Kauchak, (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran*, Edisi keenam. Jakarta : Indeks

Fogarty, R.1997. *Problem based learning and other curriculum models for the multiple intelligences classroo*m. Arlington Heights, Illionis: Sky Light.

Hamidah,(2008). *Efektivitas Pembelajaran Arias Disertai Liquid Crystal Display (Lcd)Dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa*. Fukultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Tanjungpura.

Hamalik, O. (2009). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara

Indarawan & Yaniawati, (2014). *Metodologi Penelitian.* PT Refika Aditama.

J. Susilo. Dkk.(2012). *Pembelajaran Matematika Model Problem Based Learning Berbasis SAVI untuk Mengembangkan Kreativitas Peserta Didik.* Universitas Negeri Semarang. (online) tersedia di <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpe> (diakses tgl 02 Desember 2014 jam 09.54)

Kansai, M. (2009). *Pendekatan Pembelajaran Konseptual untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Aplikasi Konsep Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama* : Studi Eksperimen di SMPN Serui Propinsi Papua, Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan.

Maizon, H. (2010*). Pembelajaran Kuantum untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika dan Motivasi Belajar Siswa*. Tesis pada Program Studi Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Muflihah, T. F. (2010). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning ) dengan Tehnik Probing untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Muslihuddin, (2010), *Kiat sukses melakukan penelitian tindakan kleas 8 sekolah* , Bandung : Rizqi Press.

M. Saija,L, (2010), *Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Model Kooperatif Murder untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Tesis pada Program Studi Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Nasution,(1995). *Didaktik Asas asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

Ngalimun,( 2014). *Strategi dan Model Pembelajaran*, Cetakan ke-3, Banjarmasin : Aswaja Pressindo.

Nurdalilah,dkk . *Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional Di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan.* <http://www.mozilla.com/en-US/firefox/central/>, diakses tanggal 7 Desember 2014 jam 22.26

Purwanto, M. ( 1990 ). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : PT Remaja Rosdakarya Bandung.

Rachmawati, S.A.I. (2008). *Meningkatkan Kreativitas Siswa SMA Melalui Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah pada Pokok Bahasan Program Linear.* Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

Ruseffendi, E.T. ( 2006 ) . *Penilaian Pendidikan dan hasil Belajar Siswa Khususnya dalam Pengajaran Matematika untuk Guru dan Calon Guru*. Bandung

Rusman, (2012). *Model Model Pembelajaran Mengembangkan profesionalisme Guru edisi kedua.*Raja Grafindo Persada : Depok

Rastodio,(2009).*PengertianMotivasi*.(Online).Tersediadi: [http://rastodio.com/pendidikan/pengertian -motivasi.html](http://rastodio.com/pendidikan/pengertian%20-motivasi.html) (Diakses pada tanggal 24 Nopember 2013)

Sanjaya, W. (2009). *Penelitian tindakan kelas*. Jakarta: Kencana Prenada  
Media Group

Syamsuddin, A. (2012). *Psikologi Kependidikan*. Bandung : Remaja Rosda Karya

Siswono. (2008). *Model Pembelajaran Matematika Berbasis pengajuan dan*  
*Pemecahan Masalah untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.

Sudarti, T. (2008). *Perbandingan Kemampuan Penalaran Adatif Siswa SMP Antara yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Teknik Probing dengan Metode Ekspositori.* Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Sumarmo, U. (1993) *Peranan Kemampuan Logik dan Kegiatan Belajar terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP*. Laporan penelitian Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Bandung. Tidak diterbitkan.

.................., (2013). *Berpikir dan Disposisi Matemati: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. Artikel FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.

Sunarto. (2008). Perilaku Organisasi. Edisi Kedua, Penerbit AMUS, Yogyakarta

Suhaimin, T. (2009). *Definisi, Pengertian dan Takrifan Motivasi.* http://www.ugmc.bizland.com/lbpts.html. Diakses pada tanggal 29 Mei 2015.

Sutirman, (2013). *Media dan Model Pembelajaran Inovatif*. Graha Ilmu. Yogyakarta

Suherman, E.dkk (2001). Common Textbook: *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung JICA, Universitas Pendidikan Indonesia.

.............., . (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hand Out. Bandung:tidak diterbitkan

Sugiyono (2012). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.*Cetakan 15. Bandung: Alfabeta.

Sardiman, A.M.(2006). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta : Raja Grafindo Persada

Setiani, A. (2014). *Pembelajaran Matematika dengan pendekatan Problem Based Learning (PBL) untuk Mengurangi Kecemasan Matematika dan Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTs*, Tesis pada Program Stdi Pascasarjana Matematika Universitas Pasundan. Bandung : Tidak diterbitkan.

Slameto. (1995). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.

Tim Penyusun KBBI. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (edisi ketiga)*. Jakarta: Balai Pustaka.

Uno, H. B. ( 2011 ). *Teori-Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta : Bumi Aksara

Upu, H. (2003). *Probem Posing Dan Problem Solving Dalam Pembelajaran  
Matematika*. Bandung : Pustaka Ramadhan.

Putra, R.S. (2013). *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Diva Pres.

Wahyudin. (2012). *Filsafat dan Model Model Pembelajaran*. Bandung : Mandiri.

Yaniawati, Poppy, (2010). *E Learning* *Alternatif Pembelajaran Kontemporer*, Bandung; Arfino Raya.