**DAFTAR PUSTAKA**

Arsyad,Azhar.(2006). *Media Pembelajaran.* Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Elyaniar. (2012). Peningkatan Kemandirian dan Hasil Belajar Matematika Melalui *Problem Based Learnig*  bagi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Wonogiri.

Fikriyaturrohmah & Nurhakiki. R. (2013). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Hands-On Berbantu Komputer pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel Untuk Siswa Kelas VII.* Jurnal (Online) UNY. Diakses 12 januari 2015.

Fitria, D.H. 2009. Pengaruh Kemandirian Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar Matematika di SMP Negeri Depok.

Izzati, N. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis pada Tingkat Koneksi dan Analisis Siswa MTs Negeri Melalui Pembelajaran Kolaboratif MURDER*. Tesis. PPs UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

Kariadinata, Rahayu.(2006). *Aplikasi Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Matematika sebagai Upaya Mengembangkan Kemampuan Berfikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SMA.* Disertasi PPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Ken Neo Tse Kian. (2003). *Using Multimedia in a Constructivist Learning Environment in the Malaysian Classroom.* Australian Journal of Educational Technology.

Nasullah,A.(2012).*Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika di SMK Kelas XI dengan Multimedia melalui Software Macomedia Flash MX Plus (MF MX+).*Tesis UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.

Nasution,S. (2010). *Berbagai Pedekatan dalam Proses Belajar Mengajar.* Bandung: Bina Aksara.

Nursofah,(2003). *Pengembangan Multimedia Interaktif pada Pokok Bahasan Lingkaran untuk Menumbuh Kembangkan Kompetensi Matematika Siswa SLTP.* Tesis PPs UPI Bandung.Tidak diterbitkan..

Parlaung. 2008. *Pemodelan Matematika untuk Peningkatan Bermatematika Siswa Sekolah Menengah Atas.* [Online]. Tesis. USU

Pitrich. (1995). *Promotion of self regulated Learning.* [*Http://dwb.unl.edu/book.CH09/Chapter09w.html*](Http://dwb.unl.edu/book.CH09/Chapter09w.html)

Prasetyo, Hadi.(2007). *Desain dan Aplikasi Media Pembelajaran dengan menggunakan Macromedia lash MX*. Bandung: Ardana Media.

Ratnaningsih, N.(2007). *Pengaruh Pembelajaran Konstektual Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik serta Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Menengah Atas.* Disertasi PPs UPI Bandung : Tidak diterbitkan

Rohendi,D. (2012). *Developing E-learning Based on Animation Content for Improving Mathematical Connection Abilities in High School Students. Interational Journal of Computer Science Issues.* Volume 9(1), 1-5.

Rose Colin&Nicholl Malcolm. J. (2002).*Accelerated Learning for The 21st Century:Cara Belajar Cepat Abad XXI.* Jakarta: Nusantara

Ruseffendi. ET.(1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*.Bandung: Tarsito.

Ruseffendi, ET.(2006). *Pengantar kepada membantu guru mengembangkan kompetensinya dalam Pengajaran matematika untuk meningkatkan CBSA.* Bandung: Tarsito.

Satrio, (2003). *Efektivitas Pembelajaran Menggunakan Media Microsoft Powerpoint dan Media Chart pada Materi Trigonometri di Kelas XI.* Jurnal (online) FKIP Untan.

Sugiyono. (2013). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Suarna. N. (2009). *Pedoman Panduan Praktikum Microsoft Office 2007.* Bandung: Yrama Widya

Sudjana,N dan Rivai,A.(2005). *Media Pengajaran.*Bandung: Sinar Baru Algensindo

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika untuk Calon Guru dan Mahasiswa Calon Guru Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.

Sumarmo, U. (2010). *Pengembangan Berfikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SLTP dan SMU serta Mahasiswa Strata Satu (S1) Melalui Berbagai Pendekatan Pembelajaran*. Laporan Penelitian Lemlit UPI.

Sumarmo. U. (2013). *Berpikir dan Disposisi Matematik serta Pembelajarannya.* UPI : Bandung.

Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika.* Disertasi SPs UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

Wardhani, S. (2005). *Pembelajaran Matematika Kontekstual di SMP.* Disajikan di [*http://www.p3gmatyo.go.id/download/SMP/Mat Kontekstual.pdf*](http://www.p3gmatyo.go.id/download/SMP/Mat%20Kontekstual.pdf)*.* Diakses tanggal 13 februari 2015.

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

Zimmerman, B.J & Schunk, D. H. (1989)(Eds). *self regulated Learning and Academis achievment: Theory, Research, and Practice. New York : Springer – Verlag.*