

DAFTAR PUSTAKA

- Albert D & Mulyadi M, (2007). *E-learning dan Aspek-aspek Penting dalam Penerapannya*. Studi pustaka. Diakses pada tanggal 30 januari 2012.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka karya.
- Chrysostomou, Marilena & George N. Philippou. 2010. "Teacher's Epistemological Beliefs And Efficacy Beliefs About Mathematics", *Procedia Social and Behavioral Sciences* issue 9 page 1509-1515.
- Dalyono. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahr dan Aswan Zain. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hidayati, K. (2007). *Improving instrument of student self regulated learning*. Skripsi. FMIPA UNY Mathematics Education Department. Tanggal Akses 27 juli 2012.
- Kemmis Stephen & McTaggart Robin. 2000. *The Action Research Planner*. Deakin Universitas Press.
- Masykur, Moch. 2007. *Mathematical Intelligence : Cara Cerdas Melatih Otak Dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Moleong, Lexy J. 2001. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandaung: Remaja Rosdakarya.
- M. Taufiq Amir (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Media Group
- Pujadi, A. (2007). *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Belajar Mahasiswa*. *Jurnal Bunda Mulia* Volume 3 No.2, September 2007. Jakarta fakultas Ekonomi Universitas Sumatera Utara.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non- Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruzgar, Bahadtin & Nursel Selver ruzgar. 2007. "Mathematical Modeling Of Multiple Intelegence Theory With Bayesian Theorem",

International Journal of Mathematical Models and Methods
Inapplied Sciences vol.1 issue 3.

Sagala, Syaiful. 2006. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: CV Alfabeta.

Silberman, Mel. 1996. *Active Learning 101 Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.

Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suherman, E. & Sukjaya. (1990). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA – UPI.

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Tony. 2009. *Upaya Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Belajar Tuntas (Mastery Learning)*. Surakarta: Skripsi UMS (Tidak Diterbitkan).

Yulinawati, (2009). *Self regulated learig pada mahasiswa fast track*.skripsi.

Wambugu, Patriciah. W & Johnson M. 2008. “*Effect Of Mastery Learning Approach On Secondary School Student’s Physics Achievement*”, Eurasia Journal of Mathematic, Science and Technology Education vol. 4 issue 3 page 293-302.

Wijayanti, Vina. 2010. *Upaya Meningkatkan Minat dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Melalui Metode Pembelajaran Edutainment*. Surakarta: Skripsi UMS (Tidak Diterbitkan).

Winkel. 1996. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Gramedia.

Woolfolk, A. (2004). *Educational Psychology*. United States of America: Pearson Education, Inc.(2007).