

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *The Five E's Model*. [Online]. Tersedia: <http://oceanmotion.org/html/teachers/five-e.htm> [ 29 Agustus 2008].
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi V*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Avip, Bambang. (2008). *INSTRUMEN PENELITIAN*. Makalah, disampaikan dalam Lokakarya Dosen Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung.
- Bybee's. (1997). *General Strategies The Learning Cycle*. [Online]. Tersedia: <http://www.agpa.uakron.edu/p16/prof-dev.php?id=lc>. [30 Agustus 2008].
- Dahar, R. (1988). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Departemen pendidikan dan Kebudayaan.
- Hajar Kirana, Kartika. (2007). "*Pengaruh Prosedur Siklus Belajar 5E Terhadap Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Fluida Statis*". Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Hasanah, A. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematis*. Disertasi pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hudiono, B. (2005). *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi (DMR) terhadap Perkembangan Kemampuan Matematik dan Daya Representasi pada Siswa SLTP*. Disertasi pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kartini Hutagaol. (2007). "*Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*". Tesis UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Mudzakkir, H. S. (2006). *Strategi Pembelajaran "Think-Talk-Write" untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa SMP*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nadia Senja. (2007). *PEMBELAJARAN MATEMATIKA MELALUI PEMBELAJARAN DISKURSUS BERBASIS PENDEKATAN REALISTIK DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA SMA*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan

- NCTM. 1989. *Curriculum and Evaluation Standard for Mathematics Education*. Reston. VA: NCTM.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics* Reston. VA: NCTM.
- Ruseffendi, E.T. 1994. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Press
- Suherman, E. dkk. 2001. *Common Text Book : Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA UPI.
- UPI. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*, Bandung: UPI.
- Uyanto, Stanislaus S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- W. Lorschach, Anthony. *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction*. [Online]. . Tersedia: <http://www.coe.ilstu.edu/scienceed/lorschach/257lrcy.htm>. [Oktober 2008]