

DAFTAR PUSTAKA

- Anilah, L. (2008). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ansari, B. I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU melalui Strategi TTW*. Disertasi pada Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bramapurnama, T. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle untuk Meningkatkan Kompetensi Matematik siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Damayanti, Y. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle pada Pokok Bahasan Pesawat Sederhana untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII-D SMPN 12 Bandung semester 2 Tahun Pelajaran 2005/006*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ersah, S. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Two Stay-Two Stray terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Universitas Negeri Malang: IKIP Malang.
- Isnawar. (2005). *Pembelajaran Pesawat Sederhana dengan Model Pembelajaran Siklus Belajar Empiris Induktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Berfikir Rasional Siswa SMP*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jacob. C. (2002). *Matematika sebagai Komunikasi*. Jurnal Matematika atau Pembelajarannya. Tahun VIII, Edisi Khusus, Juli 2002. Prosiding Konfrensi Nasional Matematika XI UM Malang, Bagian I, Tahun VIII, edisi Khusus, 378-382

- Lorsbach, A. W. (2008). *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction*. [Online]. Tersedia: <http://www.coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach/257lrcy.htm>. [25 April 2010]
- NCTM. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://www.nctm.org/focalpoints>. [5 Februari 2010].
- Nurhasanah, Y. (2009). *Pengaruh Penerapan Model Investigasi Kelompok terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nurvitasari, R. (2008). *Penerapan Metode Mind Mapping dalam Model Cooperative Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rahmayani, L. (2009). *Penerapan Model Learning Cycle 5E dalam Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Ketakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Logis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rahayu, A. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle dalam Pembelajaran Matematika terhadap Hasil Belajar Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya. Bagi Para Peneliti, Penulis Skripsi, Penulis Thesis, Penulis Disertasi, Dosen Metode Penelitian dan Mahasiswa*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Dalam Mengembangkan Kompetensinya Dalam Mengajar Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rusmini. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sudjana. (1992). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito Edisi ke 5.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).

Sumarna, H. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Madrasah Aliyah*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Suzana, A. (2009). *Pengaruh Penerapan Model Reciprocal Learning terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Yulianti, K. (2004). *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) pada Pembelajaran Barisan dan Deret dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

_____. [Online]. Tersedia :

http://www.pdfone.com/download/2_keywordlearningcycle/using-a-learning-cycle-approach-to-teaching-the-learning.pdf [10 Februari 2010]

_____. [Online]. Tersedia:

http://www.pdfone.com/download/11_keywordlearningcycle/expanding-the-5e-model.pdf [10 Februari 2010]

_____. [Online]. Tersedia:

<http://techonly13.wordpress.com/2009/07/04/pengertian-belajar-dan-pembelajaran/> [25 April 2010]

_____. [Online]. Tersedia:

<http://cafestudi061.wordpress.com/2008/09/11/pengertian-belajar-dan-perubahan-perilaku-dalam-belajar/> [25 April 2010]