

DAFTAR PUSTAKA

- Bybee's. (1997). *General Strategies The Learning Cycle*. [Online]. Tersedia: <http://www.agpa.uakron.edu/k12/best-practice/learning-cycle.html> [30 Januari 2008].
- Dahar, R. (1988). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Departemen pendidikan dan Kebudayaan.
- 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 2005/2006*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Fajaroh, F., Dasna, I.W. (2007). *Pembelajaran dengan Model siklus Belajar (Learning Cycle)*. [Online]. Tersedia: <http://massofa.wordpress.com> [5 Februari 2008].
- Fauziah. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Inkuiri untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gani, R. (2004). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran dengan Pendekatan Pemecahan Masalah terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Menengah Umum di Bandung*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hakim, A. (2007). *Pengaruh Penerapan Model Learning Cycle terhadap Peningkatan Aktivitas dan Prestasi belajar Siswa pada Konsep Pengukuran*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Handini, T. (2008). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Matematik Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Siklus Belajar Learning Cycle*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Isnawar. (2005). *Pembelajaran pesawat Sederhana dengan Model siklus Belajar Empiris Induktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan berfikir Rasional Siswa SMP*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kania, D. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Siklus Belajar terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Konsep Struktur dan Fungsi Organisasi Seluler*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

- Kirana, H. (2007). *Pengaruh Prosedur Siklus Belajar 5E terhadap hasil Belajar pada Pokok Basahan Fluida Statis*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Kompas. (2004). *Kemampuan Matematika dan Sains Siswa Indonesia Masih Berada di Papan Bawah*. [Online]. Tersedia: <http://www2.kompas.com/kompas-cetak/0603/13/Jabar/418.htm> [6 Juni 2008]
- Liyana, A. (2008). *Implementasi Metode Personalized System of Instruction (PSI) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Lorsbach, W. (2002). *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction*. [Online]. Tersedia: <http://www.coe.ilstu.edu/scienced>. [13 Februari 2008]
- Maulana. (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan menggunakan Media Komik untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mubarrokah, N. (2006). *Pengaruh Model Pembelajaran Siklus Belajar Empiris Induktif terhadap Kemampuan Representasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Muslich, M. (2007). *KTSP (Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan) Dasar Pemahaman dan Pengembangan*. Jakarta: Bumi Akasara.
- Nustika, S. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Matematika melalui Model Siklus Belajar dengan bantuan Tutor Sebaya dan Tanpa bantuan tutor Sebaya terhadap hasil belajar Siswa SMK*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Purwanto, N. (1987). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remadja Karya.
- Ratnaningsih, N. (2003). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rofingatun, S. (2006). *Penerapan Metode Penemuan dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rohaeti, E. (2003). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode IMPROVE dalam upaya Meningkatkan Pemahaman Matematika Siswa SMA*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Saputri. (2004). *Penerapan Model Pembelajaran Partisipatif dalam Upaya Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Subiyanto. (1988). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jederal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Sudiatmika, A.A. (1997). *Penguasaan Konsep Zat dan Wujudnya melalui Siklus Belajar Empiris Induktif*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.
- Suherman, E. (2008). *Model Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Kompetensi Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net/index>. [6 Agustus 2008]
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Tatang. (2005). *Penerapan Model Learning Cycle untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Kelas 2 SMA pada Pokok Bahasan Getaran dan Gelombang*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Tati. (2007). *Penerapan Penilaian Kelas melalui Model Pembelajaran Siklus Belajar (Learning Cycle) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA (IMSTEP)
- Uyanto, S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Candi Gebang Permai

Yulianti, K.(2004). *Penerapn Model Siklus Belajar (Learning Cycle) pada pembelajaran barisan dan Deret dalam upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika*. SkripsiUPI. Bandung: Tidak diterbitkan

