

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Meli. 2008. Komunikasi Matematis. [Online]. Tersedia : http://educare.efkipunla.net/index.php?option=com_content&task=view&id=62 [29 Januari 2011]
- Arians, Bambang. 2007. *Komunikasi dalam Matematika*. [Online]. Tersedia : <http://rbaryans.wordpress.com/2007/05/30/komunikasi-dalammatematika/> [8 Januari 2011]
- Arlington dan wilson. (2003). *Expanding The 5 Model*. The Science Teacher, 70(6), 56-59. [Online]. Tersedia <http://www.itsabouttime.com/htmls/ap/eisenkraftts.pdf>. [8 Januari 2011]
- Asikin, Mohammad. 2002. “Menumbuhkan Kemampuan Komunikasi Matematika Melalui Pembelajaran Matematika Realistik.” *Matematika Jurnal Matematika atau Pembelajarannya Tahun VIII, Edisi Khusus Juli 2002*.493
- Bramapurnama, Topan. 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar (Learning cycle) Untuk Meningkatkan Kompetensi Penalaran Matematik Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Fajaroh dan Dasna. (2008). *Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar*. [Online].Tersedia:<http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle/>. [8 Januari 2011]
- Fleischman. (2010). *Highlights From PISA 2009*. [Online]. Tersedia: <http://nces.ed.gov/pubsearch/pubsinfo.asp?pubid=2011004> [4 Juli 2011]
- Hardiansyah, Dani. 2010. *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis dan Penguasaan Konsep Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Helmaheri. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SLTP melalui Strategi Think-Talk-Write Dalam Kelompok Kecil*.Tesis SPs UPI : tidak diterbitkan.

- Isjoni. 2009. *Teori Pembelajaran Ausubel*. [Online]. Tersedia: <http://xpresiriau.com/artikel-tulisan-pendidikan/teoripembelajaranausubel/> [7 Februari 2011]
- Iskandar,. 2001. "Penerapan Konstruktivisme dalam Pembelajaran Kimia di SMU". *Media Komunikasi Kimia*. 2 (5). 3-6.
- Jacob, C. 2002. "Matematika sebagai Komunikasi". *Jurnal Matematika atau Pembelajarannya Tahun VIII, Edisi Khusus Juli 2002. Prosiding konfrensi Nasional Matematika XI.1.378-380*
- Kurniadi, Eli. 2010. *Pengaruh Penerapan Open-Ended Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mulyana, Tatang. 2009. "Pembelajaran Berdasarkan Pada Pengembangan ZPD Siswa". *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*. 110
- Nurhadi. 2010. *Konsultasi Skripsi Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle5E*. [Online]. Tersedia: <http://www.docstoc.com/docs/22467135/KONSULTASI-SKRIPSI-Penerapan-Model-Pembelajaran-Learning-Cycle-5>. [8 Januari 2011]
- Nurlaelah, Elah. 2009. *Pencapaian Daya dan Kreativitas Matematik Mahasiswa Calon Guru Melalui Pembelajaran Berdasarkan Teori Apos*. Disertasi Doktor FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Puskur. 2007. *Kajian Kebijakan Kurikulum Matematika*. [Online]. Tersedia : http://www.puskur.net/download/prod2007/50_Kajian%20Kebijakan%20Kurikulum%20Matematika.pdf. [7 Februari 2011]
- Rahayu, Sri. 2009. *Teching science using the Learning Cycle Model*. [Online]. Tersedia: <http://sriahayu-chemistry.blogspot.com/2009/08/teching-science-using-learning-cycle.html> [2 Desember 2010]
- Rahmayani, Lina. 2009. *Penerapan Model LC 5E dalam Pembelajaran Matematika dalam Pendekatan Keterampilan Metakognitif Untuk*

Meningkatkan Kemampuan Penalaran Logis siswa. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya.* Semarang: IKIP Semarang.

Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran Beorientasi Standar Proses Pendidikan.*

Santyasa, I Wayan. 2007. "Model-Model Pembelajaran Inovatif". Makalah Disajikan dalam pelatihan tentang Penelitian Tindakan Kelas bagi Guru-Guru SMP dan SMA di Nusa Penida. [Online]. Tersedia : http://file.upi.edu/Direktori/A%20%20FIP/JUR.%20PEND.%20LUAR%20SEKOLAH/194704171973032%20%20MULIATI%20PURWASAMIT/A/MODEL_MODEL_PEMBELAJARAN.pdf [7 Februari 2011]

Sari, Henita. 2009. *Pengaruh Model Advance Organizer Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA.* Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Sudjana.2005. *Metode Statistika.* Bandung:Tarsito.

Suherman, E., dan Yaya S K. 1990. *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika.* Bandung: Wijayakusumah.

Suherman, E. 2008. *Belajar dan Pembelajaran Matematika.* Hand out Perkuliahan FPMIPA UPI Bandung.

Sumarmo, Utari. 2006. *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika pada Siswa Sekolah Menengah.* [Online]. Tersedia : <http://math.sps.upi.edu/?p=64> [29 Januari 2011]

Tedjaningrum, Dessy. 2010. *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Learning cycle Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA.* Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Upi. 2007. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah.* Bandung : UPI

- Uyanto, S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Williams. Etc. 2009. *Highlights From TIMSS 2007*. [Online]. Tersedia : Pdf <http://nces.ed.gov/pubsearch/pubsinfo.asp?pubid=2009001> [4 Juli 2011]
- Wahyuningrum, Endang. 2009. “Percakapan Matematika Untuk Mengembangkan Kemampuan Berfikir Matematika Dalam Menyelesaikan Masalah”. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*.152-155
- Yulistiana, Dewi. 2010. *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle (Lc) “5e” Dengan Mengoptimalkan Media Work Sheet Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pokok Bahasan Segi Empat*. [Online]. Tersedia : <http://etd.eprints.ums.ac.id/8387/1/A410060206.pdf> [2 Desember 2010]

