

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim(2009).*The Five's model*. [online]. Tersedia: <http://oceanmotion.org> [17 Juni 2010]
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depdiknas, B. P. (2007). *Naskah Akademik Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran TIK*, 01-19.
- Fajar Rodiansyah, Sandi. (2009). "*Studi Komparasi Antara Hasil Pembelajaran Berbasis Komputer Menggunakan Metode Kooperatif Learning Tipe Jigsaw dengan Metode Konvensional*". Skripsi Jurusan Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- ITB Central Library (2001). *Teknologi dan Proses Belajar*. [online]. Tersedia: <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptitbpp-gdl-proc-2000-arif-619-knowledge> [7 November 2009]
- James Atherton(2009). *Learning And Teaching: experiential Learning*. [online]. Tersedia: <http://www.learningandteaching.info/learning/experience.htm> [7 November 2009 ]
- Lubis Grafura (2007). *Pembelajaran dengan model siklus belajar (Learning cycle)*. [online]. Tersedia : <http://lubisgrafura.wordpress.com> [7 November 2009]
- Rahayu, S., Prayitno. 2005. Penggunaan Strategi Pembelajaran Learning Cycle-Cooperative Learning 5E (LCC-5E). Makalah Seminar Nasional MIPA dan Pembelajarannya. FMIPA UM – Dirjen Dikti Depdiknas. 5 September 2005.
- Renner, J.W., Abraham M.R., Birnie, H.H. 1988. The Necessity of Each Phase of The Learning Cycle in Teaching High School Physics. *J. of Research in Science Teaching*. Vol 25 (1), pp 39-58.

Soebagio dkk. 2000. Penggunaan Siklus belajar dan Peta Konsep untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran Konsep Larutan Asam-Basa. PPGSM.

Sunartombs (2009) *Pengertian Prestasi Belajar* [Online]. Tersedia:

<http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar/> [25 februari 2010].

Rahmatika, Rosa (2010) “*Efektifitas Penerapan Multimedia Pembelajaran Interaktif Komponen Perangkat Keras (Hardware) Komputer Dengan Menggunakan Metode Diskusi Kelompok Pada Siswa Kelas VII SMPN 40 Bandung*”. Skripsi Jurusan Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

