

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. hal: 21-22
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. [pdf]. hal: 12. Tersedia: [http://bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/kompetensi/Panduan Umum KTSP.pdf](http://bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/kompetensi/Panduan_Umum_KTSP.pdf) [19 Oktober 2012]
- Campbell, Thomas C. dan Fuller, Robert. (2007). *Chapter 4: A Teacher's Guide To The Learning Cycle*. [pdf]. hlm: 1-4. Tersedia: <http://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1010&context=adaptesays> [8 April 2013]
- Dahar, Ratna Wilis. (2011). *Teori-teori Belajar & Pembelajaran*. Bandung: Erlangga. hal: 157, 168-170
- .Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. (2009). *Bahan 02 Pendidikan & Pelatihan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Hatimah, Ihat, dkk. (2008). *Penelitian Tindakan*. Bandung: UPI PRESS.
- Iskandar. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press.
- Mariana, I Made Alit dan Praginda, Wandy. (2009). *Hakikat IPA dan Pendidikan IPA*. Jakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (PPPPTK IPA) untuk Program BERMUTU.
- Nurhayati, Nunung. (2010). *Ringkasan dan Bank Soal Sains Pengetahuan Alam Terpadu untuk SD Kelas 4, 5, 6*. Bandung: Yrama Widya. hal: 103

Prihardiana, M. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Pembelajaran IPA Materi Pokok Sifat-Sifat Cahaya*. Skripsi pada Program Pendidikan Guru Sekolah Dasar FIP UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Rahayu, A. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Pesawat Sederhana Pada Mata Pelajaran IPA*. Skripsi pada Program Pendidikan Guru Sekolah Dasar FIP UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Staver, J. dkk. (2008). *Constructivist Learning Cycles*. [pdf]. Tersedia: http://salsashark.nmsu.edu/projects/sc2/documents/constructivist-learning-cycles_gary-curts.pdf [20 Maret 2013]

Sudjana, Nana. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. hal: 103

Surtikanti, Hertien Koosbandiah. (2011). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press. hal: 60, 61, 66

Tim Pengembang MKDP Kurikulum dan Pembelajaran. (2009). *Kurikulum & Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia.

Wahyudin, Uyu, dkk. (2008). *Evaluasi Pembelajaran SD*. Bandung: UPI PRESS

Wena, Made. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara. hal: 170-173

Wiriaatmadja, Rochiati. (2012). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Zollman, Dean dan Rebello, N. Sanjay. (1998). *Learning Cycles – Curricula Based on Research Physics Education Research Conference University if Nebraska – Lincoln*. [pdf]. Tersedia: <http://web.phys.ksu.edu/papers/concepts/LCIntro.pdf> [8 April 2013]

Rianita Puspita Sari, 2013

Penerapan Model Learning Cycle Pada Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu



Rianita Puspita Sari, 2013

Penerapan Model Learning Cycle Pada Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu