

DAFTAR PUSTAKA

- Bundu, P. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Dahar, R.W. (2011) *Teori-teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006) *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Diawati, C. (2011). “Efektivitas Pembelajaran *Learning Cycle* Pada Konsep Reaksi Oksidasi Reduksi Untuk Meningkatkan Keterampilan Mengkomunikasikan dan Mengelompokkan”*Prosiding Seminar Nasional Pendidikan MIPA 2011*. 4-40 – 4-49.
- Djamarah, Syaiful Bahri. (2002). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Harjanto. (2011). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hanafiah, Suhana. (2009). *Konsep Strategi Pembelajaran*: Refika Aditama.
- Jihad, A., dan Haris, A. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta Multi Pressindo.
- Kholil, Munawar. (2009). *Ilmu Pengetahuan Alam SD Kelas V*. Jakarta Departemen Pendidikan Nasional.
- Maulana. (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Bandung: Learn2live Live2learn.
- Moleong, J Lexy. (2002). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Simatupang.(2008).”Pembelajaran Siklus Belajar (*Learning Cycle*). *Jurnal Kewarganegaraan*,Vol 10, 62-70.
- Sintya, N. (2013). *Model Pembelajaran Learning Cycle*. Terdapat di [:http://nintyasintya.blogspot.com/2013/09/model-pembelajaran-learning-cycle-5e.html](http://nintyasintya.blogspot.com/2013/09/model-pembelajaran-learning-cycle-5e.html)di akses pada tanggal 18 maret.
- Sudaryono. (2013). *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, Nana. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Sugiyono,(2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfa Beta.

Sujana, Atep. (2013). *Pendidikan IPA*. Bandung: Rizki Press.

Suprijono, Agus (2009). *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Supriyatman (2014) mengenai “Implementasi Pembelajaran Fisika Material Berbasis pada Metode Siklus 4E Learning Siswa SMP Left Behind untuk Mengembangkan Keterampilan Siswa Memecahkan Masalah”*Lector on Physics Education a Lecture in Physics Education Program in Teacher and Science Education Faculty* 2014.

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

Utari, S (2013) mengenai “ Penerapan *learning cycle* 5E model aided chaptools berbasis media prototype untuk meningkatkan hasil belajar siswa kognitif’*Published by Canadian Center of Science and Education* 2013.

Wiriaatmadja, Rochiati. (2005). *Metode Penelitian Tindakan Kelas Untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosan*. Bandung: Remaja Rosdakarya..

Zuriah, Nurul. (2007). *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara