

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2006), *Dasar – Dasar evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2010), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Budiningsih, Asri, (2005), *Belajar dan pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Dalyono, M., (2009), *Psikologi Pendidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Fajaroh, F., dan Dasna,I.W.,(2008), *Pembelajaran Dengan Siklus Belajar (Learning Cycle)*, <http://lubisgrafura.wordpress.com/> (diakses 10 Mai 2011)
- Handoko, (2010), *Efektifitas Model Mengajar Learning Cycle Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Materi Pokok Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Hanafiah, Nanang dan Cucu Suhana, (2009), *Konsep Strategi Pembelajaran*, Penerbit Refika aditama, Bandung
- Himayanti, (2010), *Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar (Learning Cycle) Dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Zat Aditif Makanan.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Hasan, Muhamad, (2008). Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Mengenai Energi Gerak Di Kelas Iii Sd Negeri I Cilengkranggirang Kecamatan Pasaleman Kabupaten Cirebon, <http://kd-sumedang.upi.edu/berkas/proposal/PENERAPAN%20MODEL%20PEMBELAJARAN%20KONSTRUKTIVISME%20UNTUK%20MENINGKATKAN%20PEMAHAMAN%20SISWA%20%20MENGENAI%20ENERGI%20GERAK%20DI%20KELAS%20III%20SD%20NEGERI%20I%20CILENGKRANGGIRANG%20KECAMATAN%20PASALEMAN%20KABUPATEN%20CIREBON.pdf>
- Jihad, A. dan Haris, A., (2009), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Pressindo, Yogyakarta.

Melizar, (2006), *Penggunaan Model Learning Cycle Secara Efektif Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Termokimia.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Mulyasa,E., (2007), *Standar Kompetensi dan Sertifikasi Guru*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung

Prayitno dan Belferik Manullang, (2010), *Pendidikan Karakter Dalam Membangun Bangsa*, Penerbit Pascasarjana Universitas Negeri Medan, Medan.

Purba, Michael, (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.

Rustam dkk, (2004), *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Depdiknas (Direktorat Pembinaan TKKPT

Silitonga, P.M., (2011), *Statistik: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.

Suprijono, Agus, (2009), *Cooperative Learning: teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Wena,M., (2009), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta

Wibowo, Agus, (2012), *Pendidikan Karakter Strategi Membangun Bangsa Berperadapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Syah, Muhibin, (2009), *Psikologi Pendidikan*, Remaja Rosdakarya, Bandung

Suyanti, Retno., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.

<http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/20/pendekatan-pembelajaran-konvensional/>