

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, anne rusnita (2011), *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sma Kelas Xi Pada Materi Hidrolisis Garam Dengan Model Learning Cycle 5e Dan Metode Praktikum*, Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI, http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=6064
- Arikunto, Suharsimi, (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- BSNP, (2006), *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA/MA*, Depdiknas, Jakarta.
- Depari, Ganti, (2011), Pembelajaran Kooperatif Team Games Tournament Dan Learning Cycle pada Mata Pelajaran Elektronika Digital, *Jurnal Pendidikan*, Vol VII halaman 161-174.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah dan Zaint, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta Jakarta.
- Evayanti, Dian Pradina, (2011), *Analisis Keterampilan Berkomunikasi Siswa SMA kelas XI pada Pembelajaran Hidrolisis Garam Dengan Metode Praktikum*, Skripsi. Jurusan Pendidikan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=6900 tanggal akses 8 Februari 2012.
- Fajaroh dan Dasna, (2008), *Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*, Malang, Jurusan Kimia FMIPA UM. <http://massofa.wordpress.com/2008/01/06/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle/> Tanggal akses 28 Februari 2012
- Harahap, Mara B, (2000), Implikasi Konstruktivisme Dalam pengajaran IPA. *Jurnal Pendidikan*, Vol VII halaman 6-12.
- Lorsbach, A.W, (2002), *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction*, <http://www.coe.ilstu.edu/scienced/lorsbach/257lrcy.html>, tanggal akses 27 Februari 2012.
- Muijs, D dan Reynolds, D, (2008), *Effective Teaching*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Nasution, Hirmayanti, (2010), *Penerapan Model Pembelajaran Siklus (Learning Cycle) Untuk meningkatkan Hasil Belajar Zat Adiktif Makanan Di SMP N 28 Medan*, Skripsi, Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNIMED.

- Nuraini, (2010), *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Dengan Map Mapping Terhadap Hasil Belajar Siswa pada pokok Bahasan Termokimia di SMA Swasta Eria medan*, Skripsi, Jurusan Pendidikan kimia FMIPA UNIMED.
- Nursyamsiah, (2009), *Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok LArutan Elektrolit dan Nonelektrolit Di SMA Negeri*, Skripsi, Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNIMED.
- Parning dan Horale, (2005), *Kimia 2B*, Yudistira, Jakarta.
- Purba, M, (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Riyanto, Y, (2010), *Paradigma Baru Pembelajaran*, Kencana Prenada media Group, Jakarata.
- Rostianingrum, Hertina A, (2011), *Pengembangan Prosedur Praktikum Kimia Pada Topik Indikator Asam Basa Alami Yang Layak Diterapkan Di Sma*, Skripsi, Jurusan Pendidikan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. http://repository.upi.edu/operator/upload/s_kim_044065_chapter2.pdf tanggal akses 8 Februari 2012,
- Sagala, Syaiful, (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, Wina, (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Grup, Jakarta.
- Senam, dkk, (2008), Efektivitas Pembelajaran Kimia Untuk Siswa SMA Kelas XI Dengan Menggunakan LKS Kimia Berbasis Life Skill, *Jurnal Pendidikan*.
- Silitonga, P.M, (2009), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Simatupang, Dorlince, (2008), Pembelajaran Model Siklus Belajar (*Learning Cycle*), *Jurnal Pendidikan*, Vol 10 Halaman 62-70.
- Slameto, (2005), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, PT. Tarsito, Jakarta.
- Sudjana, Nana, (1990), *Media Pembelajaran*, CV. Sinar Baru, Bandung.
- Sutresna, Nana, (2006), *Kimia Untuk Kelas XI*, Grafindo, Jakarta.

Tampubolon, Togi, (2000), Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Dengan Metode Demonstrasi Dan Pemberian LKS, *Jurnal Penelitian*, Vol VII halaman 13-17.

Tarigan, Simson, (2010), *Pengantar Metode Penelitian Ilmiah*, Medan, UNIMED

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada media Group, Jakarta.

Wena, Made, (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.

<http://lets-belajar.blogspot.com/2011/12/panduan-penyusunan-lembar-kegiatan.html>

http://repository.upi.edu/operator/upload/t_ipa_0908596_chapter2.pdf (diakses 24 maret 2012)

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY