

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Razaq dan Ispanthro, 2011, *The Magic Of Video Editing*, Transmedia, Jakarta.
- Ahyuana, Verra, dkk, 2009, *Efektivitas Model Pembelajaran Learning Cycle Pada Materi Ikatan Kimia Dalam Meningkatkan Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Kelas XI di SMAN 1 Sooko Mojokerto*, *Jurnal Widya Cendikia Vol IV*, (http://jurnal.pdi.lipi.go.id/admin/jurnal/4209123136_1978-1024.pdf) (diakses tanggal 28 jan 2013).
- Arikunto, S, 2009, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Asryanti, Febry, 2012, *Pengaruh Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Movie maker Terhadap Hasil Belajar Siswa*, UPI, Bandung, (http://repository.upi.edu/operator/upload/s_e0551_045766_chapter2.pdf) (diakses tanggal 23 jan 2013).
- Daryanto, 2010, *Belajar dan Mengajar*, Yrama Widya, Bandung.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamaroh,S,B, 2006, *Strategi Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fajaroh, F dan Dasna, I. W,2008, *Penggunaan Model Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Kimia Zat Adiktif dalam Bahan Makanan Pada siswa Kelas II SMU Negeri 1 Tumpang Malang*, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Vol II* (<http://massofa.wordpress.com/2008/01/06/pembelajaran-dengan-siklus-belajar-learning-cycle/>) (diakses tanggal 23 Jan 2013).
- Hariaty, Ema, 2012, *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi Di Kelas XI Semester I SMA Negeri 2 Rantau Utara*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Justiana, Sandri dan Muchtaridi, 2009, *Kimia 1*, Yudistira, Jakarta.
- Maydar, Sri, 2010, *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Termokimia*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Meltzer, 2002, *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain In Physics*, *Hidden Variabel In Diagnostic Present Scors Americant Jurnal Physics* : 70 (12), (1259, 1267).

- Nugraha, Yopie, 2011, *Cara Instan Menguasai Program Editing*, Agogos Publising, Jakarta.
- Nuryanti, Siti, 2012, *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Dengan Media Prototype Berbasis Cmaptools Terhadap hasil Belajar Siswa*, UPI, Bandung, (http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pek_0800435_chapter2.pdf) (diakses tanggal 24 jan 2013).
- Pidarta, Made, 2009, *Landasan Kependidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Purba, M., 2006, *Kimia untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Silitongan, P. M, 2011, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sitomorang, Manihar, 2009, *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sudjana, 2009, *Metode Statistik*, Tarsito, Jakarta.
- Sugiyono, 2009, *Statistik Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Sunarya, Yayan dan Agus Setiabudy, 2007, *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*, Setia Purnama, Bandung.
- Sutresna, Nana, 2007, *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X*, Grafindo, Bandung.
- Warsita, Bambang, 2008, *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Wena, M., 2009, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Wibowo, Ari, 2010, *Penerapan model pembelajaran siklus belajar (learning cycle) 5E dalam meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran teknologi informasi dan komunikasi*, UPI, Bandung, ([http://cs.upi.edu/uploads/paper_skripsi_dik/penerapan_model_pembelajaran_siklus_belajar_learning_cycle_\(5e\)_dalam_meningkatkan_hasil_belajar_siswa_pada_matapelajaran_teknologi_informasi_dan_komunikasi](http://cs.upi.edu/uploads/paper_skripsi_dik/penerapan_model_pembelajaran_siklus_belajar_learning_cycle_(5e)_dalam_meningkatkan_hasil_belajar_siswa_pada_matapelajaran_teknologi_informasi_dan_komunikasi)) (diakses tanggal 5 juni 2013).



THE
Character Building
UNIVERSITY