

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhari, Windri Widiesta., (2010), Meminimalisasi Fobia Matematika pada Siswa melalui Model Pembelajaran Learning Cycle “5E” dengan Mengoptimalkan alat Peraga, Surakarta: *Skripsi UMS (tidak diterbitkan)*
- Anonim, (2008)<sup>a</sup>, *Penelitian Tindakan Kelas (Dasar dan Lanjutan)*, tersedia: [http://www.google.co.id/search.penelitian + tindakan + kelas = Telusuri&meta.html](http://www.google.co.id/search.penelitian+indakan+kelas=Telusuri&meta.html), diakses senin, 28 November 2011
- , (2008)<sup>b</sup>, *Siklus belajar Learning Cycle*. Tersedia: [http://pembelajaran guru .wordpress.com/2008/05/25/siklus-belajar-learning-cycle-5e-seb.html](http://pembelajaran guru.wordpress.com/2008/05/25/siklus-belajar-learning-cycle-5e-seb.html).diakses 13 Januari 2012
- Arifin, M., (1995), *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya: Airlangga University Press,  
Tersedia:<Http://Lubisgrafura.Wordpress.Com/2007/09/20/Pembelajaran-Dengan-Model-Siklus-Belajar-Learning-Cycle.html>,diakses 28 Nov 2011
- Arikunto, Suharsimi, (2001)<sup>a</sup>, *Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta: Bina Aksara, hal: 11
- , (2006)<sup>b</sup>, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, hal: 16
- , (2006)<sup>c</sup>, *Penelitian Tindakan kelas( Classroom Action Reaseach Car )*, Jakarta: Bumi Aksara, hal:91
- Budiasih, Dkk., (2004), Penarapan Model Learning Cycle 5E Untuk Meningkatkan Pembelajaran IPA, Jakarta: *Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia*, Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_pgsd\\_0701210\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pgsd_0701210_chapter2.pdf) Diakses 28 November 2011
- Destyanti, Dewi., ( 2010), penerapan model Learning Cycle 5E untuk meningkatkan hasil belajar siswa dalam pembelajaran fisika, Jakarta: *Jurnal*, Universitas Pendidikan Indonesia, Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_pgsd\\_0701210\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pgsd_0701210_chapter2.pdf) Diakses 28 November 2011
- Djumhuriyah, Siti., (2008), Menggunakan Model Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Ketuntasan Belajar Siswa Pada Konsep Pemuaian dikelas VII SMP N 8 Bogor, *Jurnal*, UI. Tersedia: <http://Siti.Djumhuriyah@gmail.com>, diakses tanggal 28 Nov 2011

- Danoebroto, S.W., (2011), *10 Pertanyaan Mengenai Penelitian Tindakan Kelas Oleh Guru*, Tersedia: [Http://P4tkmatematika.Org/File/Karywi-14-2-2011/Faq/tentang/ptk.Pdf](http://P4tkmatematika.Org/File/Karywi-14-2-2011/Faq/tentang/ptk.Pdf), diakses tanggal 13 Januari 2012
- Fajaroh, Fajar., Dasna, I.Wayan., (2003)<sup>a</sup>, Penggunaan Model Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Kimia Zat Aditif Dalam Bahan Makanan Pada Siswa Kelas Ii Smu Negeri 1 Tumpang – Malang, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* Vol 11 (2) Oktober 2004, hal 112-122, Tersedia: <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle/html>.diakses tanggal 28 Nov 2011
- , (2007)<sup>b</sup>, *Model Pembelajaran Learning Cycle, Aktivitas Belajar dan Hasil Belajar*. Universitas Pendidikan Indonesia, Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_fis\\_060243\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_fis_060243_chapter2.pdf). diakses tanggal 13 januari 2012
- , (2008)<sup>c</sup>, *Model Pembelajaran Learning Cycle, Aktivitas Belajar dan Hasil Belajar*, Universitas Pendidikan Indonesia, Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_fis\\_060243\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_fis_060243_chapter2.pdf). diakses tanggal 13 januari 2012
- Farida, Rida Hidmatul, ( 2010), Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar (Learning Cycle) Tipe 5E untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA pada Pembelajaran Fisika, Bandung: *Skripsi* pada FMIPA UPI, Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_d0251\\_0605514\\_bibliography.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d0251_0605514_bibliography.pdf) diakses tanggal 13 januari 2012
- Gunomo, (2010), *Apakah Pembelajaran Itu*, Tersedia: [Http://Gumonounib.Wordpress.Com/2010/06/19/Apakah-Pembelajaran-Itu](http://Gumonounib.Wordpress.Com/2010/06/19/Apakah-Pembelajaran-Itu), diakses 13 Januari 2012
- Janulis, P.P., (2003), Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Hasil Belajar, Jakarta: *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia, Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_pgsd\\_0701210\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pgsd_0701210_chapter2.pdf), diakses Rabu, 15 Februari 2012.
- Kustiani, (2006), *Definisi belajar, hasil belajar dan manfaat hasil belajar*, Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_e0751\\_0607374\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_e0751_0607374_chapter2.pdf). diakses tanggal 13 Januari 2012
- Margaretha, Dkk., (2003), Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Hasil Belajar, Jakarta: *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia, Tersedia: [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_pgsd\\_0701210\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_pgsd_0701210_chapter2.pdf), diakses Rabu, 15 Februari 2012

- Masnur, M., (2009), *Melaksanakan PTK Itu Mudah (Classroom Action Reseach) Pedoman Praktis bagi Guru Profesional*, Jakarta: Bumi Aksara
- Purwanto, (2006), *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta: Pustaka Pelaja, hal: 54
- Safitri, U.M., (2011)<sup>a</sup>, *Apakah itu belajar dan pembelajaran, Bagaimana kah seseorang dikatakan telah belajar*, Tersedia:  
<http://edukasi.kompasiana.com/2011/10/02/apakah-itu-belajar-dan-pembelajaran-bagaimana-kah-seseorang-dikatakan-telah-belajar.html>  
diakses 28 Nov 2011.
- Sudjana, Nana., (2000)<sup>a</sup>, *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Sinar Baru Algensia
- , (2005)<sup>b</sup>, *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Sinar Baru Algosindo, hal: 22
- Wijaya, (2009), *Kriteria Sekolah SSN (Sekolah Standar Nasional)*, Tersedia:  
<Http://adifia.wordpress.com/2009/07/28/kriteria-Sekolah-ssn>. Diakses tanggal 03 April 2012.