

## DAFTAR PUSTAKA

- Ates, S., & Cataloglu, E.2007. *The Effect of Cognitive Styles on Conceptual Understandings and Problem-Solving Skills in Introductory Mathematics*. Research in Science and Technological.
- Almolhodaei, Hassan.2002. *Students Cognitive Style and Mathematical Word Problem Solving*. *Journal of the Korea Society of Mathematical Education Series*. Research in Mathematical Education.
- Anastasi, A. 1996. *Psychological testing*. 7th edition. New York: Macmillan.
- Al-Fandi, HaryantoDesain. 2011. *Pembelajaran yang Demokratis & Humanis*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Budiasih, E.,dan Widarti, H.R. 2004. *Penedekatan daur belajar ( Learning Cycle dalam pembelajaran mata kuliah Praktikum Kimia Analisis Intrumen*. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*.
- Bybee, Rodger W. 2008. *Teaching secobdary school science for developing Scientific Literacy*.
- Bruce. 2002. *Teaching With Inquiri*. Maryland:Alpha Publishing Company.
- Carin & Sund. 2001. *Developing Question Techniques: A Self-Concept Aproach*. Columbus,OH Charles E.Merrill.
- Celaf. 2007. *Action in Elemntary Social Studies*. Singapore: Allyn and Bacon
- Dede Rosyada.. *Paradigma Pendidikan Demokratis*. Jakarta: Kencana Prenanda Media Group
- Darmiasih,P.P. 2011. *Pengaruh Penerapan Model Siklus belajar terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dan Hasil Belajar*.Skripsi Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia.
- Dahar. 2001. *Teori-teori Belajar*. Erlangga: Jakarta.
- Ferdinandus. 2014. *Ini Delapan Masalah dalam Implementasi Kurikulum 2013* *metronews.com*. Surakarta.
- Faizatul fajaroh dan I Wayan dasna, *Pembelajaran dengan siklus belajar Jurusan Kimia FMIPAUM, 2007*([http:// lubisgrafura.Wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-model-siklus-belajar-learning-cycle/](http://lubisgrafura.Wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-model-siklus-belajar-learning-cycle/),diakses 27 februari 2008)
- Hamalik. 2001. *Strategi belajar mengajar*. Bandung: CV.sinar baru.
- Hudoyo. 2006. *Pengembangan Kurikulum dan pelaksanaannya didepan kelas*. Usaha Nasional: Surabaya.
- Ibrahim & Suparni. 2008. *Startegi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Bidang akademik UIN Sunan kalijaga.
- Ibrahim. 2000. *Tanggung jawab Orang Tua Terhadap Pendidikan dan Pengajaran Putra Putrinya*. BKKBN Pusat: Jakarta.
- Istiqomah. *Implementasi Learning Cycle 5E disertai dengan Handout untuk Meningkatkan Motivasi Berprestasi dan Prestasi BelajarSiswa pada Materi Pokok Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Kelas XI IPA 3 SMA Al-Islam 1 Surakarta*.Skripsi. T.P. 2012/2013

- Jame w. Keefe. 1987. *Leraning Style Theori and pratctice*. virginia:NSSP Associatio Driven,p.7
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Pendekatan-pendekatan Ilmiah dalam Pembelajaran “dalam Diklat Guru dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013; Konsep Pendekatan Scientifiic.
- Mega Novinda Sari. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle pada materi Persegi panjang di kelas VII SMPN 9 Mojokerto*. Skripsi. Jurusan Pendidika Matematika Universitas negeri Surabaya.
- Mappa. 2004. *Teori Belajar Orang Dewasa. P3K Dirjen PK*. Depdikbud: Jakarta.
- Made Wena. 2011. *Stretegi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta:Bumi Akasara.
- Nana Syaodih Sukmadinata. 2011. *Pengembangan Kurikulum Teori dan Praktek*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Nurul Qomariah. 2009. *Pengembangan Modul Pebelajaran Matematika Model Siklus Belajar(Learning Cycle)5-E*. Skripsi. Malang: Jurusan Pendidikan matematika FMIPA Universitas Negeri malang.
- Nur Ngazizah. 2010. *Penerapan model Learning Cycle Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI MA AT-Tauhid Sidoresmo Dalam Surabaya pada materi Peluang*. Surabaya:Perpustakaan Fakultas Tarbiyah Prodi tadris Matematika IAIN Sunan Ampel.
- Nur Fitria Rahmawati. 2009. *ImplementasiModel Learnig Cycle Untuk meningkatkan peahaman Konsep siswa pada materi Pythagoras di Kelas IX MtsN Sidoarjo*. Skripsi. Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Negeri Surabaya.
- Nasution. 2003. *Berbagai Pendekatan dalam Prose Belajar dan Mengajar*. Trasito: Bandung.
- Poerwadarminta.2003.*Kamus Umum bahasa Indonesia*. Balai Pustaka:Jakarta.
- Pasaribu. 2003. *Proses Belajar Megajar*. Tarsito: Bandung.
- Rahmawati. 2009. *Implementasi Model Leraning Cycle Untuk meningkatkan pemahaman Konsep Siswa pada materi Phytagoras Di Kelas IX Mtsn N Sidoarjo*. Skripsi. Jurusan Matematika fakultas MIPA Universitas Negeri Surabaya.
- Roestiyah. 2008. *Strategi belajar mengajar*. PT. Rineka Cipta: Jakarta.
- Syaifurahman. 2013. *Manajemen dalam Pembelajaran*. Jakarta: PT. Indeks.
- Sanjaya. 2008. *Strategi pembelajaran berrorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Pernada Media Group:Jakarta.
- Sternberg, R. J., & Williams, W. M. 2002. *Educational Psychology*. Boston: Allyn-Bacon.
- Saracho, O. N. 2000. *A framework for effective classroom teaching: Matching teachers' and students' cognitive styles*. In R. J. Riding & S. G. Rayner Eds. *International perspectives on individual differences: Vol. 1. Cognitive styles*. Stamford. CT: Ablex.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : Bumi Aksara
- Trianto. 2007. *Model-mpdel Inovatif berorientasi Konstruktivistik* Jakarta: Prestasi Pusat.

- Trowbridge. 2003. *Teaching Science by Inquiry in the secondary School*.  
Colombus: Charles E. Merill Publising Company
- Trowbdridge. 2000. *Becoming a Secondary School Science Teacher*. Melbourne:  
charles E. merill Publishing Company.
- Trowbdridge. 2000. *Becoming a Secondary School Science Teacher*. Melbourne:  
charles E. merill Publishing Company
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang  
Sistem Pendidikan Nasional.
- Usman. 2003. *Upaya Optimalisasi Kegiatan Belajar Mengajar*. Remaja Rosda  
Karya: Bandung.
- Winkel. 2002. *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi belajar*. PT. Gramedia: Jakarta.
- Winkel. 2003. *Psikologi Pengajaran*. Gramedia Widiasarana Indonesia: Jakarta
- Wiwit Sutiani. 2014. *Penerapan Model Siklus 5E ( Learning Cycle) melalui Puzzle  
Gelkon (Gelas Konsep) sebagai media untuk meningkatkan Hasil Belajar  
Siswa Kelas X b SMAN 6 Kota Bengkulu*

