

DAFTAR PUSTAKA

- Agustyaningrum, Nina. 2010. *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle 5E untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas IX B SMP Negeri 2 Sleman*. Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia, (Online), (<http://uny.ac.id>), diakses tanggal 14 April 2014 .
- Apriyani. 2010. *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMPN 2 Sanden Kelas VIII pada Pokok Bahasan Prisma dan Limas*. Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia, (Online), (<http://uny.ac.id>), diakses tanggal 14 April 2014 .
- Anderson, Lorin W., et al. 2001. *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: David McKay Company, Inc
- Dahar, R.W. 2006. *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Dasna, I Wayan dan Fajaroh, Fauziatul. 2007. *Pembelajaran Dengan Model Siklus* Prenada Media Group
- Dasna, I Wayan dan Fajaroh, Fauziatul. 2007. *Pembelajaran Dengan Model Siklus*

Fajaroh, F dan I Wayan Dasna. 2007. Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar
(*Learning cycle*).

<http://www.coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach/257lrcy.html>

Purnomo, Rudi. 2011. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Inkuiri dengan Model The 5E Learning Cycle untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VII-E SMP Negeri 1 Singosari Kabupaten Malang Tahun Pelajaran 2009/2010*. Tesis tidak diterbitkan. Malang: PPs UM.

Santika, A. M., Gusrayani, D., & Jayadinata, A. K. (2016). Penerapan model pembelajaran *learning cycle* terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa pada materi perubahan lingkungan. *Jurnal Pena Ilmiah*, 1 (1), hlm. 571 – 580

Soeprodjo., Priatmoko, S., dan Sariana, E.Y. 2008. Pengaruh Model *Learning Cycle* terhadap Hasil Belajar Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*. 2(1): 224-229.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Taufiq, Muhamad. 2012. *Remediasi Miskonsepsi Mahasiswa Calon Guru Fisika Pada Konsep Gaya Melalui Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) 5E*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia, (Online),

<http://journal.unnes.ac.id/index.php/jpii.pdf> diakses tanggal 14 April
2014.

Trianto, 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta:

Trianto, 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta:

Trianto. 2011. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*.
Jakarta: Prestasi Pustaka.

Uno, Hamzah B. 2012. *Model Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

Widhy, Purwanti H. 2012. “*Learning Cycle* sebagai Upaya Menciptakan
Pembelajaran Sains yang Bermakna”. Prosiding Seminar Nasional
Penelitian.