

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Anwar Yusa, *peningkatan kualitas pembelajaran perhitungan kekuatan konstruksi bangunan sederhana melalui penerapan model siklus belajar (learning cycle) di SMK N Bandung*
- Aziz, (2013), *penggunaan model pembelajaran learning cycle 7E untuk meningkatkan hasil belajar siswa SMP pada pokok bahasan usaha dan energi.*
- Dalyono, M. Psikologi Pendidikan. 2010. *Jakarta: PT Rineka Cipta.*
- Hidayat, A. (2017).
- Huda, M. (2015).*Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran.*Yogyakarta.Laelasari, Subroto, T & Ikhsan, N. K .(2014). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E dalam Kemampuan Representasi Matematis Mahasiswa.*Jurnal Euclid Pendidikan Matematika Unswagati Cirebon. 1(2): 82 – 92.
- Mabshuthoh, S. (2013).*Penerapan Model Learning Cycle (Siklus Belajar) Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Konsep Pembelajaran Akuntansi.*(online):<http://suardimaswatu.blogspot.co.id/2013/03/skripsimodel-pembelajaran-learning.html> (6 Januari 2016).
- Ngalim, P. (2011). *Evaluasi hasil belajar.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sani, R.A. (2013). *Inovasi Pembelajaran.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Mempengaruhinya.* Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sudjana, N. 2010.*Penilaian Hasil Proses Belajar-Mengajar.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sobari, T. (2012).*Penerapan Teknik Siklus Belajar Dalam Pembelajaran Menuslis Laporan Ilmiah Berbasis Vokasionl.* Semantik, 1(1).
- Sugiyono.(2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods).*Bandung : Alfabeta
- Sulastri, E., Hikmawati, H., & Gunada, I. W. (2018). *Pengaruh Model Learning Cycle 7E Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMAN 8*

Mataram. Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi, 4(1), 56-65.

- Sutiani, W., Irawati, S., & Abas, A. (2014). *Penerapan Model Siklus Belajar 5E (Learning Cycle) melalui Puzzle Gelkon (Gelas Konsep) sebagai Media untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa kelas XB SMAN 6 Kota Bengkulu* (Doctoral dissertation, Universitas Bengkulu).
- Trianto, D. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik* Jakarta.
- Wahyuni, T.T. (2013). *Penerapan Model Learning Cycle 7E untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA. Skripsi Pada UPI Bandung.*
- YULIANTO, M. N. (2019). *Efektifitas Model Pembelajaran Learning Cycle Tipe 7E Terhadap Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Pada Materi Fluida Statis* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Windiarti, Z. (2014). *Perbedaan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa yang Diajar Menggunakan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e dengan Model Pembelajaran Konvensional pada Materi Luas Permukaan Balok Kelas VIII SMP Negeri 17 Surabaya. (online): <http://digilib.uinsby.ac.id/850/2/Bab%201.pdf> (30 Desember 2015)*