

DAFTAR PUSTAKA

- Apendi, Tedi. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e (Elicit, Engage, Explore, Explain, Elaborate, Evaluate, And Extend) Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smk*. Skripsi Pada FKIP UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Aqib, Zaenal. (2013). *Model-Model, Media dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. (2016). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawal Pers.
- Baharuddin. (2009). *Psikologi Pendidikan: Refleksi Teoritis Terhadap Fenomena*. Jakarta: Ar-Ruzz Media.
- Dalyono, M. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dimiyati. & Moedjiono. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Djunjunan, M. (2011). *Pengaruh Pendekatan Konstruktivisme terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi Pada FKIP UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Emzir. (2015). *Metodologi Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hamdayama, Jumanta. (2016). *Metodologi Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Huda, M. (2015). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Jauhar, Mohammad. (2011). *Implementasi Paikem Dari Behavioristik Sampai Konstruktivistik Sebuah Pengembangan Pembelajaran CTL (Contextual Teaching Learning)*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Jihad, Asep dan Haris, Abdul. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- KBBI Online. (2017, Februari). <http://kbbi.web.id/terap,2017>.

- 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.
- Masbuthoh, Ngatiatul. (2010). *Pengaruh model pembelajaran learning cycle terhadap hasil belajar fisika pada konsep massa jenis*. Skripsi Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta: Tidak Diterbitkan.
- Maswatu, S. (2013). *Penerapan Model Learning Cycle (Siklus Belajar) Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Konsep Pembelajaran Akuntansi*.(online): [http://suardimaswatu.blogspot.co.id /2013/03/skripsi-model-pembelajaran-learning.html](http://suardimaswatu.blogspot.co.id/2013/03/skripsi-model-pembelajaran-learning.html) (6 Februari 2017)
- Musfiqon. (2012). *Panduan Lengkap Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publesher.
- Ngalimun. (2016). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Banjarmasin: Aswaja Pressindo.
- Purwanto. (2012). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Untuk Psikologi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Rima Wati, Ega. (2016). *Kupas Tuntas Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Kata Pena
- Rima Wati, Ega. (2016). *Ragam Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Kata Pena
- Rusmono. (2012). *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Saonah, Siti. (2013). *Efektivitas penerapan model pembelajaran learning cycle dalam meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan hasil belajar peserta didik pada mata pelajaran ekonomi kelas x Smk muhammadiyah 2 moyudan sleman tahun ajaran 2012/2013*. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.

- Tim Pengembang MKPD. (2016). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Wena, Made. (2010). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wiastruti, Gst. Ayu pt. (2014). *Pengaruh Pembelajaran Siklus Belajar (Learning Cycle) Berbantuan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas V Sd Gugus Budi Utomo*. Volume: 2 No: 1. <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/2147/1866>.
- 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](http://digilib.uinsby.ac.id/850/2/Bab%201.pdf) (30 Maret 2017)