

DAFTAR PUSTAKA

- Abdusyagir, Iyus. 2015. *Model Pembelajaran Learning Cycle 7E*. <https://yusyagir.wordpress.com/2015/09/05/model-pembelajaran-learning-cycle-7e/>. (diakses tanggal 23/01/2017, Pukul 09.40)
- Arends, R. 2008. *Learning to Teach*. Americas New York : McGraw-Hill Companies
- Aunurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Eisenkraft, Arthur. 2003. *Expanding the 5E Model*. The Science Teacher. Volume 70, Nomor 6
- Hartono. (2013). *Learning Cycle 7E Model To Increase Student's Critical Thinking Of Science*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia 9. ISSN: 1693-1246
- Joyce, dkk. 1992. *Models of Teaching Fourth Edition*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall
- Kusumawati, Ratna. et al. (Februari 2014). *Keefektifan Penerapan Model Problem Based Learning(PBL) dan Model Learning Cycle 7E (LC7E) serta Integrasinya Terhadap Hasil Belajar Ditinjau dari Kemampuan Regulasi Diri dan Kreativitas Siswa*. Bioedukasi Vol.7, No.1 ISSN 1693-2654
- Laelasari. et al. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Dalam Kemampuan Representasi Matematis Mahasiswa*. Jurnal Euclid Vol.1, No.2. FKIP, Unswagati
- Lubis, Effi Aswita. 2015. *Strategi Belajar Mengajar*. Medan:Perdaa Publishing
- Maswatu, Suardi. 2013. Skripsi : *Model Pembelajaran Learning*. <http://suardimaswatu.blogspot.co.id/2013/03/skripsi-model-pembelajaran-learning.html>. (diakses tanggal 21/04/2017, Pukul 15.20)
- Nawawi. 2007. *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Gunung Agung
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Piaget. 1972. *Science of Education and the Psychology of the Child*. New York ; Viking Press
- Purwanto. 2014. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Qulud, dkk.(2015). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Siswa Pada Konsep Sistem Reproduksi Kelas XI Di SMA Negeri 1 Arjawinangun*. Scientiae Educatia. Vol 5 No. 1
- Rawa, dkk. (2016). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Learning Cycle 7E pada Materi Trigonometri untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Jurnal Pendidikan . Vol.1, No.6
- Rini, Budiharti. et al. (2015). *Model Learning Cycle 7E Dalam Pembelajaran IPA Terpadu*. Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika (SNFPF) Ke-6. Vol.6, No.1 ISSN 2302-7827
- Rochmawati, Lusa.(2014). *Perbedaan Pengaruh E-Learning dan Konvensional Terhadap Hasil Belajar dan Keterampilan Praktik Menyusui Benar*. Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu Vol.5 No.2
- Ruseffendi,E. 1991. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Setiawan, Agus. et al. (Maret 2015). *Eksperimentasi Model Pembelajaran Learning Cycle 7E dengan Problem Posing pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Kreativitas Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri di Kabupaten Mesuji Lampung*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika. Vol.3, No.1 ISSN 2339-1685
- Slavin,RE. 1994. *Educational Psychology Theory : Theory and Practise* Massachusetts : Allyn and Bacon Publisher
- Sudjana. 2014. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito Bandung
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukandi, Ujang. 2011. *Pembelajaran Konvensional*. Surakarta: Panitia Sertifikasi
- Susanto, Ahmad. 2013.*Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Wasliman,I. 2007. *Problematika Pendidikan Dasar*. Modul Sps-UPI Bandung
- Wena, Made.2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara
- Winkel. 1996. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta : PT.Gramedia Widiasarana Indonesia