

## DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Aunurrahman. (2016). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- B.Uno, H. (2015). *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT. Bumi Aksara .
- Riabi, A. (2000). *Teori Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Riahi-Belkaoui, A. (2006). *Teori Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: ALFABETA, CV.
- Sundayana, R. (2015). *Statistika Penelitian Pendidikan*. Garut: STKIP Garut Press.
- Wena, M. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer* . Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2011). *Statistika Nonparametris untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sudjana. (2000). *Statistika untuk Ekonomi dan Niaga I*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. (2004). *Metode Statistika Ii*. Bandung: Tarsito.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan, Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan ( Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Isjoni. (2011). *Cooperative Learning. Mengembangkan Kemampuan Belajar Kelompok*. Bandung : Alfabeta
- Sudjana. (2009). *Dasar–Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Rusman. (2014). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesional Guru Edisi Kedua*. Jakarta: Rajawali Pers

Aunurrahman. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta

- Eisenkraft, Arthur. (2003). Expanding the 5E Model. *The Science Teacher*. Sept: 56-59. Reprinted with permission from the science teacher (70 (6): 56-59), a journal for high school science educators published by the national science teacher association.
- Djamarah, S. B. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Abraham. M.R & Renner, J.W (1986). The Sequence of Learning Cycle Activities in High School Chemistry. *Journal of Research in Science Teaching*. 3, 121-134.
- Trowbridge, L.W. & Bybee, R.W. (1990). *Becoming A Secondary School Science Teachers* 5 the ed. Columbus: Merrill Publishing Company
- Spiegel, M. R & Stephens, L. J (2007) *Statistika Schaum's Outlines, Teori dan Soal-Soal*. Jakarta : Erlangga
- Hamalik, O. (2013). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Trianto, (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivisme*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- Baharuddin. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Slameto. (2013). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dokumentasi :
- Nilai Ulangan Harian Siswa (2016). SMK PGRI 2 CIMAHI
- Jurnal :
- Ann M.L Cavallo, T. A. (2001). Students Science Perceptions and Enrollment Decisions in Differing Learning Cycle Classrooms. *Journal of Research in Science Teaching*, 1029-1062.
- Tzu-Chien Liu, H. P.-H.-S. (2009). The Effects of Mobile Natural-science Learning Based on the 5E Learning Cycle . *Educational Technology & Society*, 344-358
- Izzah Imaniyah, S. F. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle 7E terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA. *Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Fisika*, 2461-1433.

Ningsih, F. (2014). Pengaruh Penerapan Learning Cycle terhadap Hasil Belajar Statistika pada Siswa Mts. Darul Muhajirin. *Media Pendidikan Matematika*, 2338-3836.

Resky Nurmalasari, A. K. (2016). Pengaruh Model Learning Cycle 7E terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas VII SMP Negeri 19 PALU. *Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)*, 2338-3240.

I Gusti Ayu Rossi Ekayanti, I. K. (2014) Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Sisa Kelas IV SDN 5 BALER BALE AGUNG JEMBRANA Tahun Pelajaran 2012?2013 . *e-Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, Vol:2 No:1*

Wyn. Ardes Saputra, I. N. (2014) Model Pembelajaran Learning Cycle Berpengaruh Terhadap Hasil Belajar IPA Kelas V Gugus Kecamatan Dawah. *e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, Vol:2 No:1*

Internet:

[www.ishaqmadeamin.com/2015/03/konsep-pendidikan-abad-21-bag-1.html](http://www.ishaqmadeamin.com/2015/03/konsep-pendidikan-abad-21-bag-1.html)

[www.P21.org/Framework](http://www.P21.org/Framework)

<http://abdulraiz-raish.blogspot.co.id/2015/02/model-pembelajaran-learning-cycle.html?m=1>