

DAFTAR PUSTAKA

- Akar, E. (2005). Effectiveness of 5E Learning Cycle Model on Students Understanding of Acid-Base Concepts. Thesis Middle East Technical University: Tidak diterbitkan.
- Arifiansyah, R. (2012). *Penerapan Model Learning Cycle 7E Berbasis Multimedia untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Pada Pokok Bahasan Perangkat Keras Untuk Akses Internet*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Bybee, W. Roger et al. (2006). "The BSCS 5E Instructional model: Origin, Effectiveness, and Application" [Online]. Tersedia: <http://www.bscs.org/pdf/bscs5eexecsummary.pdf>. [September 2012]
- DePorter, Bobbi, Reardon, Mark dan Singer-Nourie, Sarah. (2010). "Quantum Teaching – Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas." Bandung : Kafia.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Georgopolous, Tannenbaum. (1985). *Efektivitas Organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Gumilar, Irvan. (2009). *Penggunaan Media Simulasi Virtual Pada Pembelajaran Konseptual Interaktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Meminimalkan Miskonsepsi Siswa Kelas X*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hadayaninrat, Soerwarno. (1994). *Pengantar Ilmu Administrasi Manajemen*. Jakarta: Gunung Agung.
- Hake, R. R. (1998). *Interactive-engagement versus traditional methods: A six-thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://scitation.aip.org/content/aapt/journal/ajp/66/1/10.1119/1.18809>

Karisma Sugiman, 2014

EFEKTIVITAS MODEL PEMBELAJARAN LEARNING CYCLE 5E DENGAN PENDEKATAN QUANTUM TEACHING BERBANTUAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA RANAH KOGNITIF

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Miftahul, A'la. (2010). *Quantum Teaching (Buku Pintar dan Praktis)*. Yogyakarta: Diva Press.
- Mulyana. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI (Team Assisted Individualization) Dengan Pendekatan Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
- Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: SPS Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Sadirman, A.M. (2003). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Shofiyudin, M. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Aspek Kognitif Siswa*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Steers, Ricard M. (1986). *Efektivitas Organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Sudjana dan Rivai. (1992). *Video Sebagai Media Penyebaran Inovasi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. (1989). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algensido Offset.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan. Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, S.J. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Jakarta: Kanisius.
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijaya Kusumah.
- Vaika, Fitrianto D. (2012). *Efektivitas Model Pembelajaran Novick Berbantuan Multimedia Pembelajaran dalam Meningkatkan Hasil belajar Ranah Kognitif Siswa pada Mata Pelajaran TIK*. Skripsi. Tidak Diterbitkan.