

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (1999). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baser, Mustafa. (2010). The Effectiveness of Computer Supported Versus Real Laboratory Inquiry Learning Environments on the Understanding of Direct Current Electricity among Pre-Service Elementary School Teachers. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, Vol. 6 No. 1.
- Bloom, B.S. (1978). *Taxonomy Of Educational, The Clasification Of Educational Goals. Handbook I: Cognitive Domain*. New York: David Mckay Company, Inc.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004: standar kompetensi, mata pelajaran Fisika, Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Diyanto. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Learning Melalui Tipe TGT Dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII6 MTs. Filial Al Iman Adiwerna Tegal Pada Pokok Bahasan Bilangan Bulat*. Universitas Negeri Semarang. [Online]. Tersedia di: www.digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASHf1cc.dir/doc.pdf. Diakses tanggal 14 April 2013.
- Else, N. Dan Resmiyanto, R. (2010) *.Lab Virtual dengan simulasi asyik dari PHET* [Online]. Tersedia : <http://mgmpfis-sma-sby.ucoz>. [29 Maret 2011]
- Felder, Richard M. (1994). *Cooperatif Learning in The Technical Corse*. (online), (cfl/d/My% Document/Coop%20 Report).
- Hake. (1998). *Chapter IV Result (The Hake Factor)*. [online]. Tersedia: dwb4.uni.edu/diss/Royuk_diss_04.pdf [17 Oktober 2010]

Fitri Selvia Ernawati, 2014

Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Laboratorium Virtual Dalam Model Kooperatif Tipe *Teams Games Tournaments (Tgt)* Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika

Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.upi.edu | Perpustakaan.upi.edu

- Isjoni. 2009. *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Joyce, B. (2009) *Models of Teaching (model-model pengajaran)*, Pustaka Pelajar Yogyakarta.
- Nur, Muhammad. (1996). *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: university Negeri.
- Nurudin, Muhammad (2011). *Sejarah perkembangan media dan pengertian media pembelajaran PAI sebagai disiplin ilmu*. PHET [Online]. Tersedia : <http://goeroendeso.wordpress.com/2009/02/07/peranan-media-pembelajaran>. [2 April 2012].
- Panggabean, Luhut. (1996). *Metode Penelitian*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Pulaila, A. (2007). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berfikir Kreatif siswa SMA Materi Suhu dan Kalor*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Setyaningsih, N. dan Mutaqin (2002). *Penggunaan Model Kooperatif dalam Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Peluang*. Lembaga Penelitian UMS.
- Slavin, Robert. (2008). *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusamedia.
- Suyatna, Agus. (2009). *Pemanfaatan Laboratorium Fisika Virtual*. Lampung : FKIP Unila.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Universitas Pendidikan Indonesia.(2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Wahyuni, Dwi. (2001). *Studi Tentang Pembelajaran Kooperatif Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Malang: Program Sarjana Universitas Negeri Malang.