

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2011). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta : Bumi Aksara
- Baharuddin, Drs. H. dan Esa Nur Wahyuni. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta : Ar-ruzz Media
- Dikti, (2011). *Assesmen Pembelajaran* 6. [Online]. Tersedia : http://pjjpgsd.dikti.go.id/file.php/1/repository/dikti/Mata%20Kuliah%20Awal/Assesment%20Pembelajaran/BAC/assesmen_pembelajaran_6.pdf (21 februari 2013)
- Fathurohman, Prof. Pupuhan M. Sobry Sutikno, Mpd. (2009). *Strategi Belajar Mengajar Melalui Penanaman Konsep Umum Dan Konsep Islam*. Bandung : Refika Aditama
- Fathoni, Prof. Dr. H. Abdurrahmat. (2006). *Metodologi Penelitian & Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Hamzah. (2008). *Hakikat Anak Menurut Pandangan Teori Belajar Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia : <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/08/20/teori-belajar-konstruktivisme/> (11 Februari 2012)
- Iman, Syatrul. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Novick Berbantuan Multimedia Pada Materi Ajar Teori Kinetik Gas Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Pada Siswa SMA*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E. (2009). *Model Of Teaching (model-model pengajaran)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Kholid, M. (2009). *Multimedia dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://maskholid.multiply.com/journal/item/14/> (7 maret 2012)
- Meltzer, D.E. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Scores*. *American Journal of Physics* [Online]. Tersedia: <http://www.physics.iastate.edu/per/docs/AJP-Dec-2002-Vo.70-1259-1268.pdf> (8 maret 2013)

- Mulyanta, Drs. St, M.Komdan Marlon Leong, S.Kom, M.Kom. (2009). *Tutorial Membangun Multimedia Interaktif Media Pembelajaran*. Yogyakarta :UniversitasAtma Jaya
- Munir.(2010). *KurikulumBerbasisTeknologiInformasidanKomunikasi*. Bandung: Alfabeta
- Nurhayati, Annisaa. (2012). PenerapanStrategiPembelajaranPeningkatanKemampuanBerpikir (Sppkb) UntukMeningkatkanKemampuanPemecahanMasalahSiswaPadaMateriAlgoritma Dan Pemrograman.Skripsi Sarjana Pendidikan IlmuKomputer FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Ratnaningdyah, Dwi. (dwi.dyalovai@gmail.com).(2012, 15 Oktober, pukul 16:52).JurnalNovick. Email kepadaNisfaRahadianiSaj'dah (nira.sajdah@gmail.com)
- Rahardjo, Subroto, S.Pd.(2009). *TeknologiInformasi&KomunikasiKelas 5 SD*. Jakarta :Yudhistira
- Rostika, Deti. (2003). *Pembelajaran dengan Menggunakan Media Untuk Meningkatkan pemahaman dan Kreativitas Mahasiswa PGSD dalam Matematika*. Tesis Pendidikan IPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Sudjana.(2005). *Metoda Statistika*. Bandung :Tarsito
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Triantro. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : Bumi Aksara
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2010). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung :Universitas Pendidikan Indonesia
- Walgito, Prof. Dr. Bimo. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta :Andi.
- Wandasari, Novita. (2011). *Efektivitas Penggunaan Metode Eksperimen Verifikasi Berbasis Multimedia Interaktif Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran TIK (Studi Kuasi Eksperimen di SMAN 2 Cimahi)*. Skripsi Sarjana Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Wibawati, Fina. (2009). *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Sscs (Search Solve Create And Share)*

Nisfa Rahadiani Sajdah, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Novick Berbantuan Media Untuk Meningkatkan Pemahaman TIK Pada Siswa Sekolah Dasar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Pokok Bahasan Ekosistem Di Kelas Vii E Semester IISmp Al-Islam 1 Surakarta Tahun Ajaran 2008/2009. Skripsi Sarjana Pendidikan Biologi FKIP UMS. Surakarta : Tidak diterbitkan.



Nisfa Rahadiani Sajdah, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Novick Berbantuan Media Untuk Meningkatkan Pemahaman TIK Pada Siswa Sekolah Dasar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu