

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. (2008). *Learning to Teach, Edisi Tujuh, Buku Dua*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian, Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cook, T.D. & Campbell, D.T. (1979). *Quasi-experimentation: design and analysis issues for field settings*. Chicago: Rand McNally College Pub. Co.
- Ernawati, E. (2013). *Penerapan Pendekatan Brain Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Erlianingsih, Tanty. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe CIRC dan Tipe Jigsaw untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Materi Dinamika Rotasi*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Escalada, L.T., Rebello, N.S., dan Zollman, D.A. (2004). *Student Explorations of Quantum Effects in LEDs and Luminescent Devices*. The Physics Teacher, Vol.42. [Online]. Tersedia: <http://web.phys.ksu.edu/papers/2004/TPT-3-04a.pdf>
- Gusrial. (2009). *Penggunaan Media Simulasi Virtual pada Pembelajaran dengan Pendekatan Konseptual Interaktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Meminimalkan Kuantitas Miskonsepsi pada Materi Kalor*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Isjoni, Ismail, dan Mahmud, R. (2008). *ICT untuk Sekolah Unggul*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Jong-Heon Kim, Sang-Tae Park, Heebok-Heeman Lee. (2005). Correcting Misconception Using Unrealistic Virtual Reality Simulation in Physics Education. [online]. Tersedia: <http://www.formatex.org/micte2005>. [8 Februari 2014].
- Jong-Ton De, Joolingen-Wouter R.V. (2000). *Scientific Discovery Learning with Computer Simulations of Conceptual Domains*. University of Twente: The Netherlands.
- Kaniawati, I. (2013). *Pengembangan Simulasi Komputer dalam Model Pembelajaran Kooperatif untuk Meminimalisir Miskonsepsi Fisika pada Siswa SMA di Kota Bandung*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing UPI.
- Khairiyah, Elvina. (2013). *Efektivitas Model Pembelajaran Konstruktivisme Menggunakan Media Simulasi Virtual pada Pembelajaran Sifat Mekanik Bahan untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Dikaitkan dengan Gaya Berpikir Siswa SMK*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Liliawati, W. (2008). *Profil Miskonsepsi Materi IPBA di SMA dengan Menggunakan CRI (Certainly of Responses Index)*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Mayer, R. (2009). *Multimedia Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Meilinda. (2009). *E-Modul Interaktif berbasis Konstruktivisme pada Materi Genetika untuk Meningkatkan Kompetensi Guru Biologi SLTP*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan

Yustina Jaziroh, 2014

IMPLEMENTASI SIMULASI FISIKA DALAM PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW TERHADAP KUANTITAS MISKONSEPSI SISWA PADA KONSEP ELASTISITAS

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

- Noviyani-Tresnawati, S. (2012). *Identifikasi Miskonsepsi Siswa SMA Berdasarkan Cluster Sekolah dengan Menggunakan Tes Pilihan Ganda Beralasan pada Konsep Sistem Reproduksi Tumbuhan Biji*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Purba, J.P. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Model Pembelajaran Fisika Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah*. Disertasi Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Purnomo, Dodi. (). *Pembuatan Media Animasi untuk Pembelajaran Fisika Topik Interferensi Cincin Newton berdasarkan Uji Coba Keberhasilannya*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VII UKSW.
- Pusat Kurikulum, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Fisika Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Sadiman, A., dkk. (2009). *Media Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Saehana, S. (2006). *Pemanfaatan Simulasi Komputer Sebagai Media Pembelajaran Untuk Mengatasi Miskonsepsi Mekanika Pada Siswa Kelas XI SMAN 5 Palu*. Palu: Lembaga Penelitian UNTAD.
- Slavin, R. (2009). *Educational Psychology (Teori and Practice)*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika, Edisi Enam*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, Paul. (2005). *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta:Grasindo.
- Suryani, E. (2006). *Pemodelan dan Simulasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suwarna, I.P. (2013). *Analisis Miskonsepsi Siswa SMA Kelas X pada Mata Pelajaran Fisika melalui CRI (Certainty of Response Index)Termodifikasi*. Jurnal Laporan Lemlit Program Studi Pendidikan Fisika FITK UIN Syarif Hidayatulloh Jakarta.
- Tayubi, Y.R. (2005) Identifikasi Miskonsepsi pada Konsep-konsep Fisika Menggunakan Certainty of Response Index (CRI). *Mimbar Pendidikan*, 3(24), hlm. 4-9.
- Utomo, D.P. (2010). Model Pembelajaran Kooperatif; Teori yang Mendasari dan Prakteknya dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar dan Sekolah Lanjutan. *Jurnal Pendidikan Matematika UMM*, 1(2), hlm. 1-10.
- Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.