

## Daftar Pustaka

- Achyanadia, Septy. 2010. *Penerapan Model Pembelajaran Interaktif Berbasis Konsep Dalam Pelajaran Fisika Smp Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Oral Activities Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Arikunto, Suharsimi. (1998). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan Evaluasi Pendidikan. Edisi Revisi*, Cetakan kesembilan, Jakarta : Bumi Aksara.
- Berliani, Santi. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Fenomena Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Correiro, E. Elizabeth, dkk. 2008. *A Constructivist Approach To Inquiry-Based Learning: A TUNNEL Assay For Detection Of Apoptosis In Cheek Cells*. Volume 70, no. 8. The American Biology Teacher
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta. PT Rineka Cipta
- Hake, R.R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanic Courses*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf> . [6 Juli 2010].
- Janah, Ika Nurul Fattakhul. 2006. *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Materi Pokok Kalor Dengan Pendekatan CTL (Contextual Teaching and Learning) Pada Siswa Kelas Viii Smp Negeri 1 Tulis Tahun Pelajaran 2005/2006*. Skripsi FMIPA UNNES. [online]. Tersedia: <http://digilib.unnes.ac.id/gsdll/collect/skripsi/archives/HASHec05.dir/doc.pdf>. [22 Januari 2011]

- Jurniati (2007).. *Model Pembelajaran Cooperative Integreted Reading and Composition untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Berpikir Kreatif pada Materi Suhu dan Kalor*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Karim, S.,et al.2007. *Penerapan Pendekatan Berbasis Masalah Pada Materi Fluida Static Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika Serta Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Dan Kecakapan Ilmiah*. Proposal hibah kompetitif UPI 2007; Bandung. Tidak diterbitkan.
- Karli, H dan Hutabarat ,OR. 2007. *Implementasi KTSP Dalam Model-Model Pembelajaran*. Bandung. Generasi Info Media
- Koswara, Tata. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Marzuki. 2011. *Program Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Generic Sains Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Disertasi UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Puslitjaknov. 2008. *Metode Penelitian Pengembangan*. Jakarta. Pusat Penelitian Kebijakan Dan Inovasi Pendidikan Badan Penelitian Dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional
- Santyasa, Wayan. 2009. *Pengembangan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Bagi Siswa Sma Dengan Pemberdayaan Model Perubahan*

*Konseptual Berseting Investigasi Kelompok*. Jurusan Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Ganesha. Tidak diterbitkan.

Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

Suparno, Paul. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius

Suprijono, Agus. 2008. *Coopeartive Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Travel, Mate. 2010. *Batasan Pendekatan, Model, Strategi, Metode, Teknik, Dan Taktik Dalam Pmbelajaran*. Lokakarya implementasi lesson study dan kooperatif learning. Prodi pendidikan ekonomi dan koperasi.

Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivik*. Surabaya : Prestasi Pustaka Publisher.

Widayanto. 2009. *Pengembangan Keterampilan Proses Dan Pemahaman Siswa Kelas X Melalui Kit Optik*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, Vol. 5, No. 1. Universitas Negeri Semarang.

Yager, Robert E. 1991. *The Constructivist Learning Model*. The science teacher 58 no.6 (september 1991) 52-57