

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Berg, E V D. (1991). *Miskonsepsi Fisika dan Remediasi*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Diyanti, Nita. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme Tipe Novick untuk Meminimalisasi Miskonsepsi Siswa pada Mata Pelajaran Fisika*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Giancoli. (2001). *Fisika Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Karli, H dan Hutabarat, O.R. (2007). *Implementasi KTSP dalam Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Generasi Info Media.
- Liliawati, Winny. (2009). *Profil Miskonsepsi Materi IPBA di SMA dengan Menggunakan CRI (Certainly of Respons Index)*. [Online]. Tersedia: http://www.google.com/artikel_winny_miskonsepsi.pdf. [13 Januari 2011].
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.

- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Pearson, Chris. (2008). *Konstruktivisme- 6 keunggulan Penggunaan Pandangan Konstruktivisme Dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.Wordpress.com>. [11 Februari 2010].
- Rahmayati, Dewi. 2008. *Upaya Mengurangi Miskonsepsi Siswa melalui Penerapan Model Pembelajaran Generatif*. Skripsi pada FPMIPA Bandung : Tidak diterbitkan.
- Roestiyah. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Rohendi, D. (2007). *Analisis Miskonsepsi Siswa SMA Kelas X pada Konsep Suhu dan Kalor*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Rohmatullah, Muhammad. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Mengurangi Miskonsepsi Siswa Terhadap Konsep Fisika*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Sudjana . (2002). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, Paul. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suparno, Paul. 2005. *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep Pendidikan Fisika*. Jakarta: Grasindo.
- Supiyanto. (2007). *Fisika untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Phibeta
- Sutrisno. (2003). *Ilmu Fisika 1 untuk SMU/MA Kelas 1*. Bandung: Acarya Media Utama.

Sidik, Muhammad Hasan. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Mengenai Energi Gerak di Kelas III SD Negeri I Cilengkranggirang Kecamatan Pasaleman Kabupaten Cirebon.* (Online). Tersedia: [www. scribd .com](http://www.scribd.com). [11 Februari 2010].

Tayubi, Y R. dan Feranie, Selly. (2005). *Model Pembelajaran yang Memadukan Pendekatan Konseptual Interaktif dan Strategi Problem Solving untuk perkuliahan Fisika Dasar II.* Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Laporan Penelitian.

Tipler. (1998). *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 1.* Jakarta: Erlangga

Trianto, S. Pd., M.Pd. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik.* Surabaya. Prestasi Pustaka.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah.* Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Wilantara, I Putu Eka. 2003. *Implementasi Model Belajar Konstruktivis dalam Pembelajaran Fisika untuk Mengubah Miskonsepsi Ditinjau dari Penalaran Formal Siswa.* (Online). Tersedia: <http://www.damandiri.or.id/detail.php?id=254>. [11 Februari 2010].

Yaskinto. 2006. *Metode Pembelajaran.* (Online). Tersedia: <http://yastaki56.spaces.live.com/blog/cns!669E85C7CBD2F075!946.entry>. [11 Februari 2010].

Yuliandani Wida. (2007). *Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Hasil Belajar Siswa dalam Mata Pembelajaran Fisika.* Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.