

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Akasara.
- Anonim. (2008). *Hakikat Pembelajaran Kontekstual*. [Online]. Tersedia: <http://rbaryans.wordpress.com/2007/08/01/hakikat-pembelajaran-kontekstual/> [4 Mei 2007]
- Anonim. (2007). *Pendekatan Kontekstual*. [Online]. Tersedia: http://pakguruonline.pendidikan.net/pendekatan_kontekstual.html [29 Desember 2008].
- Dahar, Ratna Wilis. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional.(2006). *Kurikulum 2006 Sains SMP dan MTs*. Jakarta: Depdiknas.
- Direktorat Jenderal Manajemen Dikdasmen Depdiknas (2007). *Pendekatan Kontekstual*. [Online]. Tersedia: <http://adifia.files.wordpress.com/2007/05/model-pembelajaran-yg-efektif.doc> (1 Desember 2008)
- Hake, R. R. 1998. *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [7 Desember 2007]
- Ibrahim, Muhammad. (2007). *Pembelajaran Inkuiri*. [Online]. Tersedia: <http://www.kpicenter.org.index.php?option=comcontent&tas>. [5 Januari 2008]
- Johnson, Elaine, B. Elain. (2007). *Contextual Teaching and Learning*. Bandung : Mizan Media Utama.
- Juwita, Rika. 2006. *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Kontekstual pada Pokok Bahasan Energi*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan

- Karli, H. & Yuliaratiningsih, M.S. (2003). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi, Model-model Pembelajaran*. Bandung: Bina Media Informasi.
- Munaf, Syambasri. 2001. *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Novianti, Asri. (2007). *Analisis Keterampilan Proses Siswa Kelas VII Pada Pembelajaran Ciri-Ciri Reaksi Kimia Melalui Pendekatan Kontekstual*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Nurdini, Dini. 2005. *Pengaruh Model Pembelajaran Kontekstual terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan gaya dan Hukum Newton*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Oecd. (2006). *Program for International Student Assessment*. [Online]. Tersedia : <http://www.pisa.oecd/30/17/39703267.pdf>. [20 Juli 2008].
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar (individual textbook)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Panggabean, Luhut P.(1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Ridwan, Sa'adah. (2000). *Identifikasi dan Penanggulangan Kesulitan Belajar Siswa dalam Mempelajari Konsep Cahaya di kelas II-G SLTPN 12 Bandung*. Tesis pada PPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Rif'ad. R. (2008). *Efektivitas Pendekatan Kontekstual Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. . Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Pada Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media
- Sumarna, Aan. (2008). *Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Surya, Mohammad. (1992). *Psikologi Pendidikan*. Bandung : Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan, FIP, IKIP.

- Universitas Pendidikan Indonesia. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Usep, Nuh. (2007). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Wartono. (1996). *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri Akrab Lingkungan Untuk Mengembangkan Keterampilan Berpikir Dan Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Dalam Bidang Sains Di Sekolah Dasar*. Disertasi Doktor pada Program Pasca Sarjana UPI: tidak diterbitkan.
- Yuri. Y. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Pembelajaran Fisika Di SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Zahara, Laxmi. (2008). *Penerapan Pembelajaran Kontekstual Model Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas VIII-C MTs Al-Maarif 02 Singosari* [online] Tersedia : http://pembelajaranfisika.blogspot.com/2008/09/penerapan_pembelajaran-kontekstual.html [7 Agustus 2009]