

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Rif'at S. (2008). *Efektivitas Pendekatan Kontekstual dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Anderson, L.W. dan Krathwohl, D.R. 2001. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html>
- Arifin, Dr. Ir. Agus Zaenudin, M.M.. 2011. Modul: Metodologi Penelitian. [Online]. Tersedia: www.jevuzka.com.
- Arikunto, Prof. Dr. Suharsimi. 2003. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Edisi Revisi). Jakarta: Bumi Aksara.
- Baharudin dan Esa Nur Wahyuni. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Depok. Ar-ruzz Media. Kebudayaan Nusantara.
- Dahar, Ratna Wilis. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Direktorat Jenderal Manajemen Dikdasmen Depdiknas (2006). *Pendekatan Kontekstual*. [Online]. Tersedia: <http://adifia.files.wordpress.com/2007/05/model-pembelajaran.doc> (29 April 2011)
- Firman, H. (2007). *Laporan Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional*. Puspendik.
- Gagne. 1985. Prestasi Belajar. [Online]. Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar/>
- Gie, The Liang. 1979. Prestasi Belajar. [Online]. Tersedia: ridwan202.wordpress.com/.../ketercapaian-prestasi-belajar/
- Hadinugraha, Syam (2012). *Literasi Sains Siswa SMA Berdasarkan ...*. Skripsi pada UPI Bandung : tidak diterbitkan (www.repository.upi.edu)
- 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>. (29 April 2011)
- Hake, Richard R. 1998. *Analizing Change/Gain Score*. USA: Dept. Of Physics, Indiana University.

- Hakim, Nurlaeli. 2012. *Penenerapan Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Ibrahim, Muslimin. 2002. Hand Out Program Studi Pendidikan Sains PPs Unesa. [Online]. Tersedia: www.scribd.com/doc/57729532/pembelajaran-kontekstual
- Johnson, Elaine, B. (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.
- Kaniawati, Ida, M.Si. 2010. Hand Out Model Pembelajaran IPA. [Online]. Tersedia: http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&cd=5&sqi=2&ved=0CDUQFjAE&url=http%3A%2F%2Ffile.upi.edu%2FDirektori%2FSPS%2FPR%2FODI.PENDIDIKAN_IPA%2F196807031992032-IDA_KANIAWATI%2FPelatihan_WI-MODEL_PEMBELAJARAN_IPA.pdf&rct=j&q=model%20pembelajaran%20simplified%20problem%20based%20learning&ei=27xVTvPtHJCsrAfTgvWTCw&usg=AFQjCNHyCq9c0p5DK0tJvMcRWQL2FUnGzw&cad=rja
- Kulub, Munawirul. *Penerapan Strategi Contextual Teaching and Learning (CTL) untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika Luas dan Keliling Bangun Datar Pada Siswa Kelas Iiia Madrasah Ibtidaiyah Al-Ma'arif 09 Randuagung Singosari Malang*. Skripsi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang. Tidak diterbitkan. [Online]. Tersedia: <http://edutechwiki.unige.ch/en/> September 2012
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika UPI.
- Nugraha, Agung (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL) untuk Meningkatkan Literasi Sains*. 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.
- Nurhadi. 2003. *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning)*. Jakarta : Depdiknas.

- 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.
- Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas. 2006. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Hand Out perkuliahan Perencanaan Pembelajaran Fisika.2010.
- Rachminurrachim, Ulfah (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Rasional dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Rismayani, Dhita. (2009). Pembelajaran IPA Terpadu pada Topik Perubahan Materi untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP. Tesis SPS UPI. Tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. 2006. Ringkasan Eksklusif: *Analisis Hasil PISA Bidang Literasi Sains*. Puspendik. [Online]. Tersedia: http://bdkbandung.kemenag.go.id/read/content/PEMBELAJARAN_DAN_PENILAIAN_LITERASI_SAINS
- 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
- TIMS PISA (2006). Literasi Sains. [Online]. Tersedia: <http://www.pisa.oecd.org/>. Desember 2011
- Yuliani. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Pembelajaran Fisika Di SMP untuk Meningkatkan Kognitif dan Mengetahui Profil Motivasi Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Yulianti, Sri. *Artikel tentang Model Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL)*. [Online]. Tersedia: <http://blog.unsri.ac.id/sriyulianti/artikel-matematika/model-pembelajaran-contextual-teaching-and-learning-ctl/mrdetail/21484> Oktober 2012