

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson. L. W. (2010). *Pembelajaran Pengajaran dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi 2 Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi 2 Jakarta: Bumi Aksara
- Baser, Mustafa. (2006). *Fostering Conceptual Change by Cognitive Conflict Based Instruction on Students Understanding of Heat and Temperature Concepts*. Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education Vol 2 (2). [Online]. Tersedia: <http://www.ejmste.com> (5 Januari 2013)
- BSNP. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Edward W. Minium (1993). *Statistical Reasoning in Psicology and Education*. New York : John Wiley & Son's, Inc.
- Fraenkel, J. R. dan Wallen, N. E. (2007). *How to Design and Evaluate Research in Education (seventh ed.)*. Singapura: McGraw-Hill Book Co
- Hake, R. R (1998). "Interactive-engagement versus Traditional methods : A Six Thousand-Student Survey of Mechanic test Data for Introductory physics Course ".Physic Education Research American Journal of Physics 66(1),64-74
- Hasan, S., Bagayoko, D., and Kelley E. L. (1999). *Misconceptions and the Certainty of Response Index (CRI)*" Physics education research American journal of physics34 (34)5 . 294-299
- Jalaludin, D. (2007). *Pelajaran Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Depok: Arya Duta
- Kanginan, M. (2007). *Pelajaran Fisika untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Kusniani, Ikke (2007). *Implementasi Strategi Konflik Kognitif Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa*. Skripsi UPI Bandung. Tidak diterbitkan
- Partono. (2001). *Pengaruh Strategi Konfik Kognitif dalam Pembelajaran Fisika terhadap Pemahaman Siswa tentang Gerak dan Gaya*. Tesis Magister pada PPS UPI : tidak diterbitkan.

- Priyanto, Cahyo. (2007). *Mengajar Berbasis Multiple Intelligences pada Pokok Bahasan Usaha dan Energi*. Skripsi UPI Bandung. Tidak diterbitkan
- Sadia, I. W., (1996). *Pengembangan Model Belajar Konstruktif dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Menengah (SMP)*: Disrtasi Doktor PPS IKIP Bandung
- Schumacher Sally, dan James H.McMillan. (2007). *Research In Education*. (Terjemahan). Longman : Newyork.
- Setyowati, A. (2011). *Implementasi pendekatan konflik kognitif dalam pembelajaran fisika untuk menumbuhkan kemampuan berpikir kritis siswa SMP kelas VIII*. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia. 7. 89-96.
- Sirait, Judyanto. (2012). *Pendekatan Pembelajaran Konflik Kognitif untuk Meningkatkan penguasaan konsep siswa SMA pada topik Suhu dan Kalor*. Program Studi Pendidikan Fisika, FKIP, Universitas Tanjungpura
- Handayani Sri & Damari Ari. (2009). *Fisika 1 : Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta : Pusat Perbukuan.
- Sugiyanta. (2008). *Pendekatan Konflik Kognitif dalam Pembelajaran Fisika*. (online). Tersedia:<http://www.lpmpjogja.diknas.go.id> ( 5 Januari 2013)
- Sugiyono, (2007). *Statistika untuk penelitian* . Bandung : Alfabeta
- Sugiyono, (2011). *Metode Penelitian Kombinasi* . Bandung : Alfabeta.
- Sumarsono, Joko (2009). *Fisika : Untuk SMA/MA Kelas X* . Jakarta: Pusat Perbukuan,
- Suparno, Paul, Dr. (2013). *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: Grasindo.
- Suparno, Paul, Dr. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Tipler, P. A. (1998). *Fisika Untuk Sains dan Teknik* (Jilid 1). Jakarta: Erlangga.
- Uyanto, Stanislaus. (2009). *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Jakarta : Graha Ilmu.
- Van den berg, E (1991). *Miskonsepsi Fisika dan Remediasi*. Salatiga ; universitas Kristen satya kencana.

**Nurvita Dewi Susilawati, 2013**

Penerapan Strategi Konflik Kognitif Dalam Pembelajaran Berorientasi Pendalaman Konseptual Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Mengetahui Tingkat Miskonsepsi Siswa Terkait Materi Suhu dan Kalor

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Wijaya, I Kadek A, (2012). *Fenomen Pada Materi Suhu dan Kalor*. (online). Tersedia: <http://fenomenafisikaasikdanmudah.blogspot.com/2012/06/fenomen-pada-materi-suhu-dan-kalor.html> (25 April 2013)

Y. Kim, L. Bao, and O. Acar. (2006). *Student's Cognitive Conflict and Conceptual Change in Physics by Inquiry Class*. American Institute of Physics. 0-7354-0311-2/06

\_\_\_\_\_. *Karbon dioksida*. (online).  
Tersedia: [http://id.wikipedia.org/wiki/Karbon\\_dioksida](http://id.wikipedia.org/wiki/Karbon_dioksida) (2 Agustus 2013)

\_\_\_\_\_. *Radiasi*. (online).  
Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Radiasi> ( 2 Agustus 2013)



**Nurvita Dewi Susilawati, 2013**

Penerapan Strategi Konflik Kognitif Dalam Pembelajaran Berorientasi Pendalaman Konseptual Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Mengetahui Tingkat Miskonsepsi Siswa Terkait Materi Suhu dan Kalor

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu



**Nurvita Dewi Susilawati, 2013**

Penerapan Strategi Konflik Kognitif Dalam Pembelajaran Berorientasi Pendalaman Konseptual Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Mengetahui Tingkat Miskonsepsi Siswa Terkait Materi Suhu dan Kalor

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)