

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning: Bagaimana Pendidik Memberdayakan Pemelajar di Era Pengetahuan*. Jakarta: Kencana.
- Anitah, S. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Bandung: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Arifin, dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Budiono. (2009). *Panduan Analisis Butir Soal*. [Online]. Tersedia : <http://www.scribd.com/doc/21623525/Panduan-Analisis-Butir-Soal-Budiono-SMANEJA> [03 September 2010]
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Damayanti, R. (2008). *Pembelajaran Model Pemecahan Masalah Berbasis Eksperimen pada Materi Pererapan Ksp dalam Pengendapan*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Depdiknas, (2003). *Kurikulum 2004 : standar kompetensi, mata pelajaran Kimia, Sekolah menengah atas dan madrasah aliyah*, Jakarta : Depdiknas.
- Duch, J.B (1995). *Problem Based Learning in Physics: The Power of Student Teaching*. [Online]. Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-phys.html> [03 September 2010].
- Duch, J.B. (1995). *What is Problem-Based Learning?*. [Online]. Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-what.html> [27 Agustus 2010].
- Duch, J.B. (1995). *Problems: A Key Factor in PBL*. [Online]. Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/spr96-phys.html>. [27 Agustus 2010].
- Duch, J.B. (2001). *The Power Of Problem Based Learning*. [Online]. Tersedia : http://books.google.co.id/books?id=KIyAn_jTGUYC&dq=The+Power+Of++Problem+Based+Learning.&printsec=frontcover&source=bn&hl=id&ei=A92bTlrNM4SycfKjtdIJ&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=4&ved=0CCoQ6AEwAw#v=onepage&q&f=false. [27 Agustus 2010]

- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Forhand, M. (2005). *Bloom's Taxonomy From Emerging Perspectives on Learning, Teaching and Technology*. [Online]. Tersedia : http://projects.coe.uga.edu/epltt/index.php?title=Bloom's_Taxonomy. [07 September 2010]
- Glazer, E. (2001). *Problem Based Instruction*. [Online]. Tersedia : <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.html> [27 Agustus 2010].
- Hake, R. R.. (1998). "Interactive-Engagement Versus Tradisional Methods : A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Tes Data For Introductory Physics Course, Am". *Journal Physics*, 66 (1): 64-74.
- Koentjaraningrat. (1996). *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Nurhasanah. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Oktian F., Y. (2005). *Implementasi Contextual Teaching and Learning dalam Pembelajaran Rangkaian Listrik untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP*. Tesis pada PPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Purrington, C. (2009). *Advice on designing scientific posters*. [Online]. Tersedia: www.swarthmore.edu/NatSci/cpurrin1/posteradvice.htm [10 Juli 2010]
- Poerwadarminta ,W. (1982). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Rustaman, dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI
- Saepuzaman, D. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Pembelajaran Materi Rangkaian Listrik Arus Searah untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada

- Savery, John.R, Duffy, dan Thomas.M. (1995). *Problem Based Learning : An Instructional Model and Its Constructivist Framework*. Bloomington : Indiana University. [online]. Tersedia: <http://www.pbli.org/pbl/pbl.html> [03 September 2010].
- Sriyani. (2010). *Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) pada Pokok Bahasan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia UPI: Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sumarna, dkk. (2006). *Kimia Untuk SMA / Ma Kelas XI*. Bogor: Regina
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2 Edisi Kedua*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press
- Tarhan, L dan Acar, B. (2007). Problem-Based Learning in an Eleventh Grade Chemistry Class: "Factors Affecting Cell Potensial". *Research in Science and Technological Education*, 25 (3): 351-369
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Wisudawati, W. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Sistem Koloid (Analisis proses pembelajaran, penguasaan konsep, dan keterampilan proses sains)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Wulandari, R.(2008). *Pengaruh Penerapan Model Berbasis Masalah terhadap Penguasaan Konsep Fisika dan Keterampilan Berfikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.