

Daftar Pustaka

- Anderson, Lorin and David R. Krathwohl. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing*. Longman : San Fransisco, New York
- Apriyani, dwi. (2008). *Peningkatan Hasil Belajar Biologi Siswa Dengan Menggunakan Pendekatan Interaktif pada konsep Sistem pernapasan pada manusia*. Laporan hasil penelitian. Online tersedia : [http : //www. indoskripsi. go. Id/](http://www.indoskripsi.go.id/) [8 Agustus 2009]
- Arifin, M.et al. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: IMSTEP JICA
- Arikunto, S. (2002). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan edisi revisi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Dahar, RW (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Derr, H.R.,et al. (2000), “*Gas Me Up, or A Baking Powder Diver* “. Journal of Chemical Education. 77(2), 171-172
- Duffy, D.G.,et al. (1995), “*More Chemistry in a Soda Bottle, A Consevation of Mass Activity*“. Journal of Chemical Education. 77(8), 734-736
- Dwiyanti, G. et al. (1999). *Pengembangan Model Pelaksanaan Praktikum Kimia Organik Skala Mikro di LPTK*. Laporan Penelitian. IKIP : Bandung
- Eko, et al. (2001). *Penggunaan Bahan Sehari-hari Untuk Eksperimen Kimia*. Laporan Penelitian. IKIP : Bandung
- Firman, H (1991). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Kimia FPMIPA UPI IKIP Bandung.
- Ihsan. Et al. (2008). *Pembelajaran Berbasis Laboratorium Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Sikap Ilmiah Siswa Tentang Sistem Pencernaan Makanan*. Jurnal Peneltian IPA Bandung : tidak diterbitkan
- Jack, R. Fraenkel dan Norman E. Wallen. (1993). *How to Design ang Evaluate Research in Education*. Singapore : Mc Graw_Hill book. (246-247)
- Kanda, N. et al. (1995). “*Preparing “Chamelleon Balls” from Natural Plants, Simple Handmade pH indicator ang Teaching Material for Chemical Equilibrium*”. Journal of Chemical Education. 77(12), 1131-1132
- Karno To. (1992). *Mengenal Analisis Tes*. Bandung : FIP IKIP Bandung

- Meltzer, David E. (2002). *The Relationship between Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics : "hidden variable" in Diagnostic Pretest Score*. American journal physics, 70 (12), 1259-1267
- Maulim, Silitonga. (2004). *Analisis dan Kemampuan Guru Dalam Menyusun Peta Konsep Sebagai Media dan Alat Evaluasi dalam Pengajaran Kimia di SMU*. [online] tersedia :
[http : //www. Geocitis. go. id/jurnal/2/9/](http://www.Geocitis.go.id/jurnal/2/9/). Analisis dan kemampuan guru.stm
- Muhaimin. (2008). *Penerapan Metode Praktikum Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Dalam Pokok Bahasan Asam dan Basa di SMP*. [online] tersedia :
[http : //www. Geocitis. go. id/jurnal/2/9/](http://www.Geocitis.go.id/jurnal/2/9/). Penerapan metoda.htm
- Nakhleh, MB. (1992). "Why some student Don't Learn Chemistry; Chemical Misconceptions". *Journal of Chemical Education*, 69: 196-199
- Nur, Muhammad. Et al. (2004). *Teori-teori Pembelajaran Kognitif*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Riyadi, sugeng. (2008). *Pengajaran Sains di Laboratorium*. [online]. Tersedia :
<http://www.jimhillmedia.com/>
- Ruhmansyah dan Yudha Irhasyana.(2005). *Prospek Penerapan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM) dalam Pembelajaran Kimia di Kalimantan Selatan*. [online]. Tersedia :
[http : //www. Depdiknas. go. id/jurnal/2/9/](http://www.Depdiknas.go.id/jurnal/2/9/). Prospek Penerapan Pendekatan. Sai.htm
- Rustaman, Nuryani, et al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: IMSTEP JICA
- Sholahuddin, A. (2001). *Implementasi Teori Ausabel Pada Pembelajaran Senyawa Karbon di SMU*. [online]. Tersedia:
<http://www.depdiknas.go.id>. [13 Juni 2005]
- Sumarna, Omay. Et al. (2006). *Kimia Untuk SMA/MA kelas XI*. Bogor : Regina
- Sunarya, yayan. (2003). *Kimia Dasar 2*. Bandung : Alkemi Grafisindo press
- Sunaryo, Wowo. (2004). *Taksonomi Bloom Hasil revisi 1999*. [online]. Tersedia :
[http : //www. projects. coe. uga. edu/epltt/index. php?title=Bloom%27s_Taxonomy](http://www.projects.coe.uga.edu/epltt/index.php?title=Bloom%27s_Taxonomy)

Sunyono, (2006). Peningkatan Prestasi Belajar Kimia Siswa Kelas X Semester 1 SMA Swadhipa Melalui Metoda Eksperimen Berbasis Lingkungan. [online]. Tersedia :
[http : //www. Depdiknas. go. id/](http://www.Depdiknas.go.id/)

_____, (2009). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Berbasis Lingkungan Pada Mata Pelajaran Ipa Smp Kelas Vii Semester I. [online]. Tersedia :
pustakailmiah.unila.ac.id/.../pengembangan-lembar-kerja-siswa-lks-berbasis-lingkungan-

Syah, Muhibbin. (1997). Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru. Bandung : Rosdakarya

Synder, C.A. et al. (1992). "Simple Soda Bottle Solubility and Equilibria". Journal of Chemical Education. 67(7), 573

