

DAFTAR PUSTAKA

- Atika, Y. 2012. Efektivitas Model Pembelajaran *Problem Solving* Pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. (Skripsi.) FKIP Unila. Bandarlampung.
- Arends, R. I. 2007. *Learning To Teach*. Edisi VII. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Bell, G. M. E. 1994. *Belajar dan membelajarkan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- BSNP. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Badan Standar Nasional Pendidikan. Jakarta.
- Choiriawati, A. F. 2012. Efektivitas Model Pembelajaran *Problem Solving* Pada Materi Asam-Basa dalam Meningkatkan Keterampilan Mengelompokkan dan Mengkomunikasikan. (Skripsi). FKIP Unila. Bandarlampung.
- Dahar, R.W. 1985. *Teori – teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Depdiknas. 2008. *Rambu – Rambu Pengakuan Pengalaman Kerja dan Hasil Belajar (PPKHB)*. Depdiknas. Jakarta.
- Ennis. R. H. 1996. *Critical Thinking*. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
<http://arinifisikauin.wordpress.com/2011/11/20/keterampilan-berpikir-kritis/>
- Hidayati, M. 2006. *Model problem solving Untuk Meningkatkan Hasil Belajar kalor dan Perpindahannya* Pada Siswa MTsN 1 Tanjung Karang. (Skripsi). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Johari, J. M. C. Dkk.2006. *Kimia untuk SMA dan MA Kelas XI*. Jakarta : Esis.
- Nessinta, N. 2009. *Penerapan Metode Problem Solving Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kelarutan dan hasil kelarutan*. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Pannen, P. D. Mustafa dan M. Sekarwinahyu. 2001. *Konstruktivisme Dalam Pembelajaran*. Proyek Pengembangan Universitas Terbuka Dirjen Pendidikan Tinggi. Depdiknas

- Prianto dan Harnoko. 1997. *Perangkat Pembelajaran*. Depdikbud. Jakarta.
- Purba, M. 2006. *Kimia Kelas XI*. Erlangga. Jakarta.
- Saputra, A. 2012. Efektivitas Model Pembelajaran *Problem Solving* dalam Meningkatkan Keterampilan Prediksi Siswa SMA Kelas XI IPA Pada Materi Pokok Asam-Basa. (*Skripsi*). FKIP Unila. Bandarlampung.
- Septiana, C. 2012. Efektivitas Model Pembelajaran *Problem Solving* Pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. (*Skripsi*). FKIP Unila. Bandarlampung.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung.
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Trianto. 2010. *Model-model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Bandung
- Meltzer, D.E. 2002. *The Relationship between Mathematic Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible "Hidden Variable" In Diagnostic Pretest Score [Online], Tersedia:*
[Http://www.physis.iastate.edu/per/decs/Addendum_on_normalized_gain](http://www.physis.iastate.edu/per/decs/Addendum_on_normalized_gain).
[1 Maret 2012].