

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2008). *Solubility Products, K_{sp} , of Salts*. [Online]. Tersedia: <http://www.science.uwaterloo.ca/~cchieh/cact/tools/ksp.html> [02 Januari 2008]
- Anonim. (2008). *Solubility Product Constants, K_{sp}* . [Online]. Tersedia: http://www.chem.purdue.edu/gchelp/howtosolveit/Equilibrium/Solubility_Products.htm [02 Januari 2008]
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara
- _____. (2005). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Anggraeni, D. (2007). *Analisis Penguasaan Konsep Siswa Kelas VII pada Pembelajaran Ciri-ciri Reaksi Kimia Melalui Pendekatan Kontekstual*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Baharuddin dan Nur Wahyuni, E. (2007). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Best, John W. (1981). *Research in Education Fourth Edition*. New Jersey: Prentice-Hall
- Bunjamin. (1994). *Kemampuan Berpikir Hipotetis Deduktif Siswa dalam Memahami Konsep-konsep Mekanika di SMA (Studi Kasus di SMA Negeri 2 Bandung)*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan
- Burton, William H. (1952). *The Guidance of Learning Activities*. New York: Appleton Century-Crofts
- Chemsource. (1994). *A Source Book Module Solubility and Precipitation Version 1*. National Science Foundation

- Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2003). *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Ditjen Dikdasmen Depdiknas
- Djati Sidi, I. (2001). *Menuju Masyarakat Belajar; Menggagas Paradigma Baru Pendidikan*. Jakarta: Logos
- Firman, H. (1991). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA IKIP Bandung
- Gallet, C. (2008). "Problem-Solving Teaching in The Chemistry Laboratory: Leaving the Cook...". *Journal of Chemical Education*. 75 (1), 72-77
- Gronlund, Norman E. (1985). *Measurement and Evaluation in Teaching 5th Edition*. New York: Macmillan Publishing Company
- Hake, R.R.(1998). Interactive-engagement Vs Traditional Methods: A Six Thousand Student Survey of Mechanics Test Data For Introductory Physics Courses. Dalam *American Journal of Physics* [Online], Vol 66, 10 halaman. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~hake.html> [15 Januari 2008]
- Hamalik. (2003). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Jayadinata, Asep K. (2005). *Model Pembelajaran Problem Solving Berbasis Praktikum pada Topik Pencemaran Air di SMA untuk Meningkatkan Kemampuan Problem Solving Siswa*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan
- Komaruddin. (2002). *Implementasi Model Mengajar 'Active Learning' dalam Pengajaran Pendidikan Agama Islam (PAI) di SMU Islam Al-Azhar 5 Cirebon*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan
- Lie, A. (2002). *Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta: Grasindo

- Liliasari. (1996). *Beberapa Pola Berpikir dalam Pembentukan Pengetahuan Kimia oleh Siswa SMA*. Disertasi Doktor pada PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan
- Meltzer, David E.(2002). The Relationship Between Mathematics Preparation And Conceptual Learning Gains In Physics: A Possible ‘Hidden Variable’ in Diagnostic Pretest Score. Dalam American Journal of Physics [Online], Vol 70 (12), 6 halaman. Tersedia: <http://www.physics.iastate.edu/per/articles/index.html> [5 Januari 2007].
- Mulyasa, E. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sebuah Panduan Praktis*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Purba, Janulis P. (2003). *Pengembangan dan Implementasi Model Pembelajaran Fisika Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah*. Disertasi Doktor pada PPS UPI: tidak diterbitkan
- Purwanto, N. (1994). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Rosbiono, M. (2007). *Teori Problem Solving untuk Sains*. Makalah Materi Diklat TOT Bidang Olimpiade Matematika dan Sains, Depdiknas
- Ruseffendi. (1998). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press
- Sagala, S. (2006). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sudjana, N. dan Ibrahim. (2004). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Sugiyarto, Kristian H. (2003). *Dasar-Dasar Kimia Anorganik Logam*. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA Universitas Negeri Yogyakarta

- Sulistiya, Y. (2001). *Hubungan Antara Pemahaman Konsep dengan Kemampuan dalam Membuat Kesimpulan Siswa SMU pada Kegiatan Praktikum Sistem Pernapasan*. Skripsi pada Jurusan Biologi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Surakhmad, W. (1980). *Pengantar Interaksi Mengajar-Belajar*. Bandung: Tarsito
- Surapranata, S. (2006). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Suryosubroto, B. (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Wilis Dahar, R. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Wood, C. (2006). The Development of Creative Problem Solving in Chemistry. *Chemistry Education Research and Practice*, 7(2),96-113