

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning: Bagaimana Pendidik Memberdayakan Pemelajar di Era Pengetahuan*. Jakarta: Kencana.
- Arifin, dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi) Cet.2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. (Edisi Revisi VI) Cet.13*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (1986). *Peranan Keterampilan Proses dalam Pendidikan IPA*. Jakarta: BP3K.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum 2006 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Depdiknas. (2003). *Pendekatan Kontektual (Contextual Teaching and Learning (CTL)*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama
- Duch, J. B. (1995). *What is Problem-Based Learning?*. [Online]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-what.html>[24 Juni 2009]
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- H.A.M., Mulyono. (2007). *Kamus Kimia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Juremi, S., Ayob, A., (2000). *Menentukan kesahan alat ukur-alat ukur kemahiran berfikir kritis, kemahiran berfikir kreatif, kemahiran proses sains dan pencapaian Biologi*. [Online] Tersedia: [http://www.geocities.com/drwanrani/Sabaria\\_Juremi.html](http://www.geocities.com/drwanrani/Sabaria_Juremi.html). [24 Juni 2009]
- Koentjaraningrat. (1996). *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT. Gramedia.

- Lancour, K.L. (2008). *Science Process Skill*. [Online] Tersedia: [www.tiger.greateratlantachristian.org/sites/dir/teams/science/events/brace/Shared%20Documents/003/pdf](http://www.tiger.greateratlantachristian.org/sites/dir/teams/science/events/brace/Shared%20Documents/003/pdf)[24 Juni 2009]
- 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.
- Poedjiadi, A. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Purrington, C. (2009). *Advice on designing scientific posters*. [Online]. Tersedia: [www.swarthmore.edu/NatSci/cpurri1/posteradvice.htm](http://www.swarthmore.edu/NatSci/cpurri1/posteradvice.htm)[20 Juli 2009]
- Riduwan. (2007). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- 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.
- Situs Kimia Indonesia. (2008). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi*. [Online]. Tersedia: [www.chem-is-try.org](http://www.chem-is-try.org) [20 Juli 2009]
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2 Edisi Kedua*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press
- Susilowati, E. (2009). *Theory and Application of Chemistry 2 for Grade XI of Senior High School and Islamic Senior High School*. Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- 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 Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

