

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F. R. (2010). *Pengembangan Tes Keterampilan Problem Solving Siswa SMA pada Materi Pokok Hidrolisis Garam*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arifin ,M. *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arifin, M. (2007). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Kimia*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Arikunto, Suharsimi. (2006).*Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006).*Prosedur Penelitian (Edisi Revisi V)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BSNP. (2006). *Contoh Silabus Kimia SMA*. Jakarta. Depdiknas
- Chang, R. (2000). *Kimia Dasar , jilid 2, edisi ketiga*. Jakarta: Erlangga
- Daryanto. (2010). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Fajar, Crys, *et al.* (2003). *Kimia Dasar 2*. Yogyakarta: Jurusan Kimia FPMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan P. Kimia FPMIPA UPI
- Firman, Harry. (2007). *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan: Pendidikan Kimia*. Bandung: Pedagogina Press
- Heller, *et al.* (1992). *Teaching Problem Solving Through Cooperative Grouping*. American Association of Physics Teachers. Volume 60, Number 7, July 1992
- Hollabaugh, Mark. (1995). *Physics Problem Solving in Cooperative Learning Groups*. A Thesis Submitted to The Faculty of The Graduate School of The University of Minnesota
- Mettes, *et al.* (1980). *Teaching and Learning Problem Solving in Science*. Journal of Chemical Education. Volume 57, Number 12, December 1980

- Mulyono, HAM. (2007). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nenden. (2010). *Implementasi Strategi Problem Solving Pada Pembelajaran Kooperatif Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika UPI. Bandung : Tidak diterbitkan
- Nitko,A.J & Brookhart,S.M. (2007). *Educational Assessment of Students*. 5<sup>th</sup> edition. Colombus :Pearson Merrill Prentice Hall
- Purba, Michael. (2004). *Kimia SMA 2A*. Jakarta : Erlangga
- Rahayu, S. (2002). “Kecenderungan Pembelajaran Kimia di awal Abad 21”. *Jurnal Matematika, ilmu pengetahuan alam daan Pengajarannya*. 2, 271-287.
- Sudarmo, U. (2004). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono, Prof., Dr. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharso dan Retnoningsih, A. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Lux*. Semarang: CV Widya Karya.
- Sukmadinata. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya
- Surapranata, S. (2004). *Interpretasi Hasil Tes: Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Wood, Colin. (2006). *The Development of Creative Problem Solving in Chemistry*. *Journal of Chemistry Education Research and Practice*. Volume 7, Number 2, January 2006