

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arifin, M. et al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: IMSTEP JICA.
- Arifin, M. (1997). *Laporan Penelitian Praktikum*. Bandung. Jurusan Pendidikan Kimia. FPMIPA. UPI.
- Arikunto, S.(2001). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Standar Kompetensi Mata Pelajaran Kimia SMA dan Madrasah Aliyah*. Jakarta.
- Firman, H. (1991). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung. IKIP Bandung.
- Hamalik, O.(2005). *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Ishii, D. K. (2003). *Constructivist Views of Learning in Science and Mathematics ERIC Digest*. [Online]Tersedia: <http://searcher.eric.org/scripts/ED432440.htm> [20 Mei 2006]
- Mulyana,E ,H. (1997). *Pembelajaran IPA dengan Model Siklus Belajar Untuk Mengubah Konsepsi Awal Siswa Tentang Rangkaian Listrik Sederhana*. Tesis. Bandung: PPS IKIP Bandung.
- Noviantika, I. (2005). *Analisis Pemahaman Siswa SMA Pada Topik Distilasi Sederhana Melalui Metode Praktikum Skala Mikro dan Pemberian Bahan Bacaan*. Skripsi. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia. FPMIPA.UPI Bandung.

Rusmansyah. (2004). *Implementasi Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM) dalam Pembelajaran Kimia di SMU Negeri Kota Banjarmasin*. [Online]. Tersedia: <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/40/ImplementasiPendekatansainsteknologimasyarakat.htm>. [2 Januari 2007]

Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.

Silalahi, J. (1985). *Studi Tentang hubungan Antara Pemahaman Konsep IPA Terpadu dan Sikap Terhadap Pendekatan Terpadu dalam IPA pada Mahasiswa FPMIPA Ikip Medan*. Tesis. Bandung: PPS IKIP Bandung.

Sudjana, N. (2001). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Sudjana, N., Ibrahim, M. (2004). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: PT Sinar Baru Algensindo.

Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktifisme Dalam Pendidikan*. Yogyakarta. Penerbit Kinisius.

Widodo, A. (2003). *Taksonomi Tujuan Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi. FPMIPA UPI.

Zakiah, N. (2001). *Analisis Pemahaman Siswa SMU Kelas I Terhadap Materi yang Diolah Secara Reduksi Didaktik pada Pokok Bahasan Partikel-partikel Materi*. Skripsi. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung.