

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode "Discovery dan Inquiry"*. Jakarta: DEPDIKBUD.
- Anitah, S., dkk. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Universitas Terbuka: Jakarta.
- Arifin, M, dkk. (2006). *Common Textbook Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: JICA.
- Arikunto, S.(2006).*Prosedur Penelitian (Edisi Revisi VI)*.Jakarta: Bumi Aksara.
- . (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*.Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahar,R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Firman, H.(2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan P. Kimia FPMIPA UPI.
- HAM, Mulyono.(2002). *Kimia 1 untuk SMU/MA Kelas 1.EdisiKedua*. Bandung: CV. Acarya Media Utama.
- .(2009). *Kamus Kimia*. Jakarta: BumiAksara.
- Hamalik, O. (2001). *Proses BelajarMengajar*. Jakarta: BumiAksara.
- .(2000). *PsikologiBelajardanMengajar*. Bandung: SinarbaruAlgesindo.
- Hanum, M. (2010). *Analisis Pemahaman Konsep Siswa Kelas X pada Pembelajaran Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit Menggunakan Metode Discovery-inquiry*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hasbullah. (2008). *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Johari & Rahmawati. (2006). *Kimia SMU/MA Kelas X*. Jakarta: ESIS.
- Mudyahardjo, R. (2001). *PengantarPendidikan*. Jakarta: PT. Raja GrafindoPersada.
- Mulyasa.(2005). *Menjadi Guru Profesional*.Bandung: RemajaRosdakarya.

- Mulyasa. (2006). *KTSP Sebuah Praktis*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nurudin. (2011). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. [Online]. Tersedia: <http://informasismpn9cimahi.wordpress.com/2011/01/11/model-model-pembelajaran-inovatif> [2 Juli 2011].
- Sudirman, N. dkk. (1992). *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. (1989). *Cara Belajar Siswa Aktif Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- . (2004). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suryosubroto. (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sunarya, Y dan Agus S. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas X*. Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Susanti. (2010). *Analisis Pemahaman Konsep Siswa Kelas X pada Materi Dampak Pembakaran Bahan Bakar Kendaraan Bermotor Menggunakan Metode Discovery-inquiry*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suwarno, W. (2008). *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media Group.
- Syamsuddin, M. Abin. (2009). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Wahyu, W .dkk. (2007). *Perangkat Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia.