

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2001). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Brady, E. J. (2009). *Chemistry : International Students Version Fifth Edition*. New York : John Wiley & Sons Inc.
- Burhanudin. (1990). *Prestasi Belajar Siswa (Teori dan Praktek)*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Depdiknas Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dimiyati., dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Bahri S. (2002). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eko, R., dkk. (2001). Penggunaan Bahan Sehari-Hari Untuk Eksperimen Kimia (Suatu Alternatif Eksperimen Kimia di SMU). Makalah pada Seminar Nasional.
- Faturrohman, P., dan Sutikno, S. (2009). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Johari, J.M.C., dkk. (2007). *Kimia SMA dan MA untuk Kelas X*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.

- Kuswana, W. (2004). *Konsep, Model, Pendekatan, strategi, dan Metode Pembelajaran*. UPTD Balai Pelatihan Guru Bandung: Tidak diterbitkan.
- Meliani. (2007). *Kontribusi Profesional Guru terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Menengah Kiasantang Bandung (Persepsi Guru terhadap Kemampuan Ideal Guru)*. Skripsi FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mulyono, (2007). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Oktian, F. (2005). *Implementasi Contextual Teaching Learning dalam Pembelajaran Rangkaian Listrik untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Purba, M. (2007). *Kimia untuk SMA Kelas XII*. Jakarta: Erlangga.
- Ratumanan, G. T., dan Laurens, T. (2003). *Evaluasi Hasil yang Relevan dengan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Surabaya: Unesa University Press.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: CV Alfabeta
- Sugiyono. (2003). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sujana, S. (2005). *Pembelajaran Inkuiri pada Bahan Kajian Unsur Transisi Periode Keempat Melalui Kegiatan Hands-on Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suryabrata, S. (1994). *Peranan Guru dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Jakarta: Depdikbud.
- Syah, M. (1999). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Logos Wacana Ilmu.
- Syamsuddin, A. (2002). *Psikologi Kependidikan Perangkat Sistem Pengajaran Modul*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Undang-Undang No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Waldjinah., dkk. (2009). *Kimia untuk SMA/MA*. Klaten: PT Intan Pariwara
- Wijaya, C., dkk. (1991). *Kemampuan Dasar Guru dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

Wiji, dkk. (2008). “*Analisis Pengajaran Guru Pada Pokok Bahasan Larutan Penyangga Berdasarkan Intertekstualitas Ilmu Kimia*”, dalam Seminar EXPO Kimia 2008. Bandung: HMK FPMIPA UPI.

Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.

