

DAFTAR PUSTAKA

- Alipandie, I. (1984). *Didaktik Metodik Pendidikan Umum*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Arifin, M. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arifin, M., dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2006). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brady, E. J. (2009). *Chemistry : International Students Version Fifth Edition*. New York : John Wiley & Sons Inc.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ke-3*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B. (2000). *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eko, R., dkk. (2001). *Penggunaan Bahan Sehari-Hari Untuk Eksperimen Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Laporan Penelitian: Tidak diterbitkan.

- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hamalik, O. (1990). *Pendekatan Baru Strategi Belajar-Mengajar Berdasarkan CBSA*. Bandung: Sinar Baru
- Hodson, D. (1996). Practical Work in School Science: Exploring Some Direction for Change. *International Journal of Science Education*. 18(7), 755-760.
- Johari, J.M.C., dkk. (2009). *Kimia 2 SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Esis.
- Koentjaraningrat. (1997). *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: PT Gramedia.
- Mappa, S. (1994). *Teori Belajar Orang Dewasa*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Depdikbud.
- Mulyono, H.A.M. (1997). *Kamus Kimia Untuk Siswa dan Mahasiswa Sains dan Teknologi*. Bandung: Ganeca Exact.
- Nasution, N., dkk. (2007). *Pendidikan IPA di SD*. Jakarta: Depdikbud. Universitas Terbuka.
- Poedjiadi, A. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat (Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai)*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Purba, M. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto, M.N. (2006). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.

- Rosbiono, M. (1997). *Pemetaan Keterampilan Intelektual dan Keterampilan Manipulatif Melalui Praktikum Kimia Dasar dan Kimia Anorganik dalam Upaya Membina Kemampuan Profesional Mahasiswa*. Jurusan Pendidikan Kimia IKIP Bandung. Laporan Penelitian: Tidak diterbitkan.
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Semiawan, C., dkk. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses: Bagaimana Siswa dalam Belajar?*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sirhan, G. (2007). Learning Difficulties in Chemistry: an overview. *Journal of Turkish Science Education*. 4(2), 3-20.
- Sudjana, N. (1989). *Cara Belajar Siswa Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sutarno, S. (1995). *Hubungan Antara Pemahaman Konsep-konsep Biologi dengan Kemampuan Merencanakan Praktikum Mahasiswa Program Pendidikan S1 IPA SD*. Laporan Penelitian: Tidak diterbitkan.
- Syah, M. (1995). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Rosda Karya.
- Syakirin, H. (1998). *Korelasi antara Keterampilan Observasi dengan Konsep Siswa dalam Konsep Struktur Tumbuhan*. Skripsi. FPMIPA IKIP: Tidak diterbitkan.
- Tapilow, F.S. (1997). *Penggunaan Keterampilan Proses dalam Pembelajaran IPA Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP.

Tejaningsih, C. (2007). *Analisis Sikap Ingin Tahu Siswa SMA Kelas XI Pada Pembelajaran Sub Pokok Bahasan Sifat-Sifat Koloid Menggunakan Model Siklus Belajar*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

Yuliawati, L. (2001). *Analisis Keterampilan Observasi Siswa SMU Kelas 2 Dalam Pembelajaran Zat Aditif Pada Makanan Melalui Metode Praktikum*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

