

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Mulyati. dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahar, R.W., dan Liliasari. (1986). *Pengelolaan Pengajaran Kimia*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Terbuka
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Kriteria Dan Indikator Keberhasilan Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan
- Djamarah, S. B. dan Aswan Zain. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Dwiyanti, G., Siswaningsih, W. dan Musthapa, I. (2003). “Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMU Kelas II pada Pembelajaran Kesadahan Air dengan Metode Praktikum Skala Mikro”. Laporan Hibah Penelitian dalam Implementasi Due-Like Di UPI, Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Engler, John. *et al.* (2000).”Small-Scale Chemistry”. Michigan Department of Enviromental Quality.
- Fessenden, Ralph J. dan Joan S. F. (1986). *Organic Chemistry*. USA: Wadsworth Inc.
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Joesmani. (1988). *Pengukuran dan Evaluasi dalam Pembelajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Krathwohl, D. *et al.* (1964). *Taxonomy of Educational Objectives: Volume II, The Affective Domain*. New York: David McKay & Co.
- Manan, Mulyono H. A. (2002). *Ilmu Kimia I*. Bandung: Acarya Media Utama.

- Manan, Mulyono H. A. (2005). *Kamus Kimia*. Bandung: Bumi Aksara.
- Mastjeh, Sabirin dkk. (1993). *Kimia Organik I*. Yogyakarta: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada.
- Nedha, S. R. (2007). *Analisis Aspek Afektif Siswa SMP pada Pembelajaran Identifikasi Sifat Asam Basa melalui Model Pembelajaran Kontekstual dengan Metode Praktikum*. Skripsi sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Parlan dan Wahjudi. (2003). *Kimia Organik I*. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Malang.
- Pine, Stanley H. et al. (1988). *Organic Chemistry*. England: Mc. Graw-Hill Inc.
- Qomari, Rohmad. (2008). "Pengembangan Instrumen Evaluasi Domain Afektif". *Jurnal Pemikiran Alternatif Pendidikan*. 13, (1), 87-109.
- Rustaman, Nuryani Y, dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Riduwan. (2011). *Dasar-dasar Statistika*. Jakarta: Alfabeta.
- Subiyanto. (1988). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Sudjana, Nana. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Tim Redaksi KBBI. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Vogel, A.I. (1990). *Textbook Quantitative Chemical Analysis Fifth Edition*. New York: Longman Scientific & Technical.
- Winkel, M.S. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT. Gramedia

- Warianto, Chaidar. (2011). *Domain Afektif*. [Online]. Tersedia: [http://chaidarwarianto.guru-indonesia.net/artikel\\_detail-19.html](http://chaidarwarianto.guru-indonesia.net/artikel_detail-19.html). [05 Februari 2012]
- Yamin, M. (2003). *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Yulianti. (2005). *Analisis Aspek Afektif Siswa Kelas 1 pada Pembelajaran Destilasi melalui Metode Praktikum Skala Mikro*. Skripsi sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.