

DAFTAR PUSTAKA

- Alit, I.M.M. (1994). *“Implikasi Pendekatan Science Technology Society terhadap Efek Iringan, Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep Dalam Pembelajaran Biologi”*. Tesis PPS IKIP Bandung: tidak Dipublikasikan
- Arikunto, S. (2002). *“Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)”*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Assaat, L. D. (2003), *“Analisis Hasil Belajar Siswa SMU kelas II Pada Sub Pokok Bahasan Pencemaran Air Melalui Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM)”*. Skripsi. Bandung: Tidak Dipublikasikan.
- Azwar, S. (1995). *“Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya”*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama. (2003). *“MBS, Life Skill, KBK, CTL dan Saling keterkaitannya”*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama.
- Hadiat. (1994). *“Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat di Indonesia”*. Bandung: Depdikbud Dirjen Dikdasmen PPPG IPA.
- Hairida. (1996). *“Model Pembelajaran Kimia dengan Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat (STM) Pada Pokok Bahasan Zat Aditif Pada Makanan”*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.

Hamdu, G. (2003). *“Analisis Hasil Belajar Siswa Kelas III SMU IPA pada Sub Pokok Bahasan Elektrolisis Dengan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat”*. Skripsi. Bandung: Tidak Dipublikasikan.

HAM, Mulyono. (2002). *“Ilmu Kimia 3 Untuk SMU / MA Kelas 3”*. Bandung: Acarya Media Utama

Hilda dan Margaretha. (2002). *“Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi, Model-model Pembelajaran”*. Bandung: Bina Media Informasi.

Kartadinata, S. (1997). *“Teknik Konstruksi Skala Sikap (Alternatif Instrumen Evaluasi Efek Iringan Pembelajaran)”*. Bandung: Depdikbud IKIP.

Laila, I. (2000). *“Model Pembelajaran Kimia Dengan Pendekatan Sains-Teknologi Masyarakat (STM) Pada Pokok Bahasan Pencemaran Air”*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Dipublikasikan.

Muliawati, S. (2000). *“Analisis Pembelajaran Pada Topik Elektrolisis Melalui Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat”*. Skripsi. Bandung: Tidak Dipublikasikan.

Mulyati. (2003). *“Common Text Book (Edisi Revisi) Strategi Belajar Mengajar Kimia”*. Bandung: UPI-Technical Cooperation Project For Primary and Secondary Education in Indonesia.

Mulyati. (2000). *“Strategi Belajar Mengajar Kimia”*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

Mustikawanto, A. (2002). *“Broad Based Education Life Skill”*. Bandung: Dinas Pendidikan Propinsi Jawa Barat.

Nurlena, I. (2004). *“Analisis Aspek Afektif Siswa SMA Kelas II Pada Sub Pokok Bahasan Pencemaran Air melalui Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat (STM) untuk Menghasilkan Kecakapan Hidup (Life Skill)*. Skripsi. Bandung: Tidak Dipublikasikan.

Nazir, M. (1983). *“Metode Penelitian”*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Poedjiadi, A. (2004). *“Makalah Tentang Model STM”*. Bandung: FPMIPA-IKIP Bandung.

Poedjiadi, A. (2004). *“Interaksi Dalam Pembelajaran Menggunakan Model Sains Teknologi Masyarakat”*. Bandung: Program PascaSarjana UPI.

Poedjiadi, A. (2002). *“Konstruktivisme Dan Pendekatan STM (Sebuah Alternatif Pembelajaran dalam Kurikulum Berbasis kompetensi)”*. Makalah Pada Lokakarya Pembelajaran MIPA Berbasis Kompetensi, Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

Pusat Kurikulum. (2001). *“Kurikulum Berbasis Kompetensi, Mata Pelajaran Kimia SMU”*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Depdiknas.

Satgas SIM Diknas Propinsi Jawa Barat. (2002). *“Konsep Dasar Life Skill”*. [online]<http://www.diknas-jabar.go.id/kebijakan/bbe/bbe2.htm>. [21 Maret 2004].

Sudarmo, U. (2007). *“ Kimia Untuk SMA Kelas XII “*. Bandung: PT Phibeta Aneka Gama

Sudjana, N dan Ibrahim. (2001). *“Penelitian Dan Penilaian pendidikan”*.

Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Tim Broad Based Education Depdiknas. (2002). *“Kecakapan Hidup (Life Skill)*

Melalui Pendekatan Pendidikan Berbasis Luas”. Surabaya: SIC

W, Teguh. (2004). *“Cara Mudah Melakukan Analisa Statistik Dengan SPSS”*.

Bandung: Gava Media.

----- (2004). *“Pedoman Umum Pengembangan Silabus Berbasis Kompetensi*

SMA”. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

