



DAFTAR PUSTAKA

- Anton E. L (1995). *Science Teaching and Development of Thinking*. Arizona: Arizona State University.
- Arikunto. S (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Ali. M (1992). *Strategi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Arifin. M dkk (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UPI Bandung.
- Brady and Holum (1988). *Fundamentals of Chemistry*. Third Edition. New York: John Wiley & Sons.
- Costa. A (1988). *Developing Minds A Resource Book for Teaching Thinking*. Association for Supervision and Curriculum Development. Alexandria Virginia.
- Dahar, R.W (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2003). *Garis - garis Besar Program Pengajaran*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Dirjen Dikdasmen. (2003). *Kurikulum 2004 SMK*. Jakarta. Depdiknas.
- Ennis (1996). *Critical Thinking*. New Jersey: Prentice Hall, Uper Saddle River.
- Erawati, Emi. Dkk (2006). *Kimia Teknologi dan Industri untuk 3 SMK*. Solo: Penerbit Yudhistira.
- Gaffar, M.F. dkk (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Laporan Buku, Makalah, Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Departemen Pendidikan Nasional. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Gedik, E. *et al.*(2000).*Facilitating Conceptual Change in Electrochemistry Using Conceptual change Aproach*. Turkey.
- Iwan. R (2006). *Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Topik Hukum-hukum Dasar Kimia*. Tesis Program Pascasarjana UPI Bandung. Tidak dipublikasikan.

- Penyusunan Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa (1990). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Peraturan Mendiknas No. 22. (2006), *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Liliasari (2005). *Membangun Keterampilan Berpikir Manusia Indonesia Melalui Pendidikan Sains*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Ilmu Pendidikan IPA pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: UPI.
- Liliasari (1997). *Pengembangan Model Model Pembelajaran Materi Subyek untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Konseptual Tingkat Tinggi Calon Guru IPA*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA UPI.
- Liliasari (1985). *Pengembangan Instruksional Konsep Asam Basa Larutan dalam Air untuk SMA*. Tesis FPS IKIP Bandung. Tidak dipublikasikan.
- c Lin. H. *et al.*(2002). Student's Difficulties in Learning Electrochemistry. *Proc. Nasional Science Council*.Vol 12.no.3, pp100-105.
- Purba, Michael (1995). *Buku Pelajaran Kimia Untuk SMU Kelas 3*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Ruseffendi, H.E.T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Subino (1987). *Konstruksi dan Analisis Tes, Suatu Pengantar Kepada Teori Tes dan Pengukuran*. Jakarta: Depdikbud.
- Sudjana (1996). *Metoda Statistik*. Bandung: Penerbit Waskito.
- Sumarna. O, dkk (2005). *Buku Kimia Kelas XII*. Bogor: Regina
- Sutresna, N (1996). *Penuntun Belajar Kimia 3*. Bandung: Ganeca Exact.
- Sururi (2006). *Belajar SPSS for Windows untuk Mengolah Data Penelitian*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Laboratorium Jurusan Administrasi Pendidikan.

