

## DAFTAR PUSTAKA

- Faujiah, Nurul Yuni, (2011), Analisis Kemampuan Guru Dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Siswa Sekolah Dasar Kelas V Pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan alam, *Jurnal UPI 2* : 99-100
- FKIP Uninus, (2008), Perihal Bahan Ajar, <http://pbsindonesia.fkip-uninus.org/media.php?module=detailmateri&id=92> (Diakses pada tanggal 19 Maret 2012)
- Jahro, Iis Siti, Nurfajriani, Lisnawati, (2010), *Laporan Akhir Penelitian Teaching Grant Program Hibah Kompetisi Berbasis Institusi (PHKI) BATCH 1 UNIMED Tahun 2010*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan
- Harsono, Tjokrosujoso, Sunu Dwi Antoro, Johanna B.S Pantow, (2003), *Curriculum and Material Development*, Pusat Penerbitan Universitas Terbuka, Jakarta
- Herawati, Agustina Nur, (2010), *Pengembangan Bahan Ajar Pada Pokok Bahasan Larutan Yang Bersumber Dari Textbook Chemistry Karangan Myers et al.*, Skripsi, FMIPA, UPI, Bandung
- Indrianto, Nino, (2011), *Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Berbasis Multikultural bagi Siswa Kelas XII SMAN 2 Kediri*, Tesis, PAI, UIN, Malang
- KBI gemari, (2003), Upaya Meningkatkan Mutu Pendidikan Di Indonesia, <http://kbi.gemari.or.id/beritadetail.php?id=244> (diakses pada tanggal 28 Januari 2012)
- Liliasari, (2009), Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Sains Kimia Menuju Profesionalitas Guru, *Proceding Seminar UPI*
- Liliasari, Agus Setiawan, Ari Widodo, (2007), *Pembelajaran berbasis TI untuk mengembangkan keterampilan generik sains dan berpikir tingkat tinggi pembelajaran*, Laporan Penelitian Hibah Pascasarjana, Jakarta DIKTI
- Puspendik, (2011), Survei Internasional TIMSS, <http://litbangkemdiknas.net/detail.php?id=214> (Diakses pada tanggal 19 Maret 2012)
- Silitonga, Pasar Maulim, (2009), *Statistik Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan
- Sinaga, Ave Marsh K, (2011), *Pengaruh Bahan Ajar Dan Media Pengajaran Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon Di SMA*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan

Sutisna, Agustina, (2011), *Analisis Perbandingan Komponen Literasi Sains pada Pokok Bahasan Asam Basa di Buku Ajar Kimia Kurikulum Cambridge dan KTSP*, Skripsi, FMIPA, UPI, Bandung

Suyatno, dkk, (2004), *Kimia SMA Kelas 2*, Grasindo, Jakarta

Tim Pendidikan Kimia, (2010), *Evaluasi Proses Dan Hasil Belajar Kimia*, FMIPA UNIMED, Medan

Tim Penulis Kimia, (2002), *Kimia SMU Kelas 3*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung

Utami, Budi, et al., (2009), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*, Pusat Perbukuan, Jakarta

Yanti, Afrida Epa, (2012), *Analisis Dan Standarisasi Buku Pelajaran Kimia SMK Kelas XI Berdasarkan Standar Isi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Tesis, FMIPA, UNIMED, Medan