

REFERENCES

- Arikunto, S., (2002), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Astika, M., (2009), Model Kelas Bilingual di Sekolah Bertaraf Internasional Sebuah Pemikiran Konseptual: <http://gurupembaharu.com/home/?p=2733>. Accessed on November 21st 2011.
- Burhan, P.Y.R., (2008), *Prospek Pengembangan Materi Pendidikan Kimia Masa Depan* **6**: 54-58. Journal of Research.
- Chambliss, M.J., (2001), Analyzing Science Textbook Materials to Determine How “Persuasive” They are, *Theory into Practice* **40(4)**: 225-264.
- Groves, F.H., (1995), Science Vocabulary Local of Selected Secondary Science Textbooks, *School Science and Mathematics* **95(5)**: 231-235.
- Johari, J.M.C., and Rachmawati, M., (2009), *Chemistry for Senior High School Grade X*, Esis, Jakarta.
- Johnson, V.D, (2006), A Contemporary Controversy in American Education: Including Intelligent Design in the Science Curriculum, *The Educational Forum* **70 (3)**: 222-236.
- Kirk, M., Caherine E.M., and Stephanie K., (2001), The Trouble with Textbooks, *The Science Teacher*, **68 (9)**: 43-45.
- Locatis, N.L., and Atkinson, F.D., (1984), *Media and Technology for Education and Training*, A Bell & Howell Company, Sydney.
- Metsala, J.L., and Glynn, S., (1996), Teaching with Analogies: Building on Science Textbook, *The Reading Teacher* **49 (6)**: 490-492.
- Mulyasa., (2010), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Munadi, Y., (2008), *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Nasution, S., (2005), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta.

- Prawiradilaga, D.S., and Siregar, E.,(2007), *Mozaik Teknologi Pendidikan*, Kenca na, Jakarta.
- Santayasa, I.W., (2009), Metode Penelitian Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul, *Pelatihan Bagi Para Guru TK, SD, SMP, SMA, dan SMK Tanggal 12-14 Januari 2009 di Kecamatan Nusa Penida kabupaten Klungkung*: 1-20.
- Sihole, H.R., and Situmorang, M., (2006), Efektivitas Metode Praktikum pada Pengajaran Gugus Fungsional di SMA Toba Samosir, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* **1**: 1-7.
- Situmorang, M., Sinaga, M., and Juniar, A., (2006), Efektifitas Inovasi Pembelajaran untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mahasiswa pada Mata Kuliah Kimia Analitik II, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan* **13**: 1 – 12.
- Sudjana, (2002), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sumarno, A., (2011), Keuntungan dan Kelemahan Pembelajaran dengan Modul: <http://blog.elearning.unesa.ac.id/alim-sumarno/keuntungan-dan-kelemahan-pembelajaran-dengan-modul> Accessed on January 2012.
- Sunardi.,(2007), *Kimia Bilingual untuk SMA/MA Kelas X Semester 1 dan 2*, Yrama Widya, Bandung.
- Sunyoto., (2006), *Efektivitas Penggunaan Modul Pembelajaran Intteraktif untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMK Bidang Keahlian Tehnik Mesin* **6**: 1-7. Journal of Research.