

## REFERENCES

- Arikunto, S., (2002), *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*. Rajawali Pres: Jakarta
- Barba, R. H., Valerie O. P., and Rafaela S. C., (1993), User-friendly text, *Journal Textbook Analysis*, **60**: 14-17
- Chambliss M.J, (2001), Analyzing Science Textbook Materials to Determine How “Persuasive” They are, *Theory into Practice* **40(4)**: 225-264
- Chavkin, L., (1997), Readability and Reading ease revisited: State-adopted science textbooks, *The Clearing House* **70**: 3-10
- Djamarah, S.Y., and Whittaker, A., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Kirk, M., Caherine, E.M., and Stephanie, K., (2001), The Trouble with Textbooks, *The Science Teacher*, **68 (9)**: 43-45
- Metsala, J.L., and Glynn, S., (1996), Teaching with analogies: Building on Science Textbook, *The Reading Teacher* **49 (6)**: 490- 492
- Mulyasa, E. (2010), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya Offset: Bandung
- Muslich, M (2007). *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi & Kontekstual*, PT Bumi Aksara: Jakarta
- Parmar, R.S., and Cawley, J.F., (1993), *Analysis of Science textbook recommendations provided for students with disabilities*, *Exceptional Children* **59(6)**:518-531
- Prawiradilaga, D.S., and Siregar, E., (2007), *Mozaik Teknologi Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sagotsky, J.A., Zhang, L., Wang, Z., Martin, S., and Deisboeck, T.S., (2008), *Life Sciences and the web: a new era for collaboration*, *Molecular Systems Biology* **4**: 1-10

Silitonga, P.M., 2005. *Analisis dan Peningkatan Kemampuan Guru dalam Menyusun Peta Konsep Sebagai Media dan Alat Evaluasi dalam Pembelajaran Kimia di SMU, Laporan Hasil Penelitian*, Medan: FMIPA, UNIMED.

Slameto, 2003, *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Penerbit Rineka Cipta

Situmorang, M., (2004), Inovasi Model – Model Pembelajaran Bidang Sain Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mahasiswa, *Prosiding Konaspi V Surabaya Tahun 2004*.

Situmorang, M., (2010) *Pengembangan dan Standarisasi Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Materi Pembelajaran Muatan Lokal Sumut Sesuai Tuntutan KTSP*, UNIMED: Medan

Sumarno, A., (2011), Keuntungan dan Kelemahan Pembelajaran dengan Modul: <http://blog.elearning.unesa.ac.id/alim-sumarno/keuntungan-dan-kelemahan-pembelajaran-dengan-module> Accessed on January 2012.

Sunardi.,(2007), *Kimia Bilingual untuk SMA/MA kelas XI semester 1*, Yrama Widya, Bandung.

Suyanti, R.D., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta

William, G.H., (2002), Selecting A Science Textbook, *Science Scope* **25(4)**: 16-20

Wayan. S.I., (2009), *Metode penelitian Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul*, Makalah, Bali: Universitas Pendidikan Ganesha