

REFERENCES

- Antoniate, I., (2010) , *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Flash Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Sub Materi Larutan Elektrolit And Non-Elektrolit*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Edisi Revisi, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2007), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Aruan, R., (2009), *Influence Of The Application Of Visual Media On Inquiry Technique At Solubility And Solubility Product Constant (K_{sp}) To Increase Student's Learning Outcomes*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Banerjee, A., (2010), Teaching Science using Guided Inquiry as the Central Theme, A Professional Development Model for High School Science Teachers, *Journal of Fall* **19**:1-9
- Dimiyati, M., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Ghanadan, H., (1998), Making Multimedia, *Journal of Science* **281**:1814
- Godbey, S.; Barnett, Jessica; Webster, Lois, (2005), Electrifying Inquiry ,*ProQuest Agriculture Journals* **42**: 26-30
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta
- Jongdee, To-im; Pintip R., (2009), Guided Inquiry Learning Unit on Aquatic Ecosystem for Seventh Grade Students, *Journal of Natural Resources and Life Sciences Education* **38**: 106-114
- Justiana, Dkk. 2009. *Chemistry 2*. Bandung. Yudhistira
- Miswanda, D., (2010), *Efektivitas Pembelajaran Kimia Menggunakan Media Berbasis Komputer Dengan Macromedia Flash Pada Pokok Bahasan Unsur, Senyawa, Dan Campuran Melalui Alur Penelitian Tindakan Kelas*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

- Rusmawan, W., (2008), Urgensi Media Pembelajaran dalam KBM, (<http://www.lmpjabar.go.id/index.php/artikel/208-urgensi-media-pembelajaran-dalam-kbm>). (accessed on December 2011)
- Salim,A., dkk,(2011), Pemanfaatan Media Pembelajaran (Macromedia Flash) Dengan Pendekatan Konstruktivis Dalam Meningkatkan Efektifitas Pembelajaran Fisika Pada Konsep Gaya, *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan Mipa Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, F-279 until F-284.
- Sanjaya,W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Saragih, B., (2009), *Penerapan Metode Inquiry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Unsur, Senyawa, dan Campuran di SMP*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sarwiko, D. ,(2011), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Macromedia Director MX (Studi Kasus Mata Kuliah Pengolahan Citra Pada Jurusan S1 Sistem Informasi),Universitas Guna Darma, 1-12.
- Silitonga, P.M, (2009), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sudjana., (2005), *Metode Stastistik*, Edisi Keenam, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Suyanti, D.R., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suyanti, D.R., (2006), *Pembekalan Kemampuan Generik Melalui Pembelajaran Kimia Anorganik Berbasis Multimedia*, Disertasi UPI, Bandung (tidak dipublikasikan)
- Tim Pendidikan Kimia, (2010), *Dasar-Dasar Pendidikan MIPA*, FMIPA Unimed, Medan.
- Trombulak, S. C, (1995), Merging Inquiry Based Learning with Near-Peer Teaching. *Journal of Bioscience* **45**: 412-416
- Weaver, G. C., Cianan B Russell, and Donals J Wink, (2008), Inquiry-Based and Research-Based Laboratory Pedagogies in Undergraduate Science, *Journal of Nature Chemical Biology* **4**: 577-580
- Wikipedia., (2012), *Chemistry*, <http://id.wikipedia.org/wiki/chemistry>
- <http://www.lmpjabar.go.id/index.php/artikel/208-urgensi-media-pembelajaran-dalam-kbm>

<http://www.ekacademy.org/scibuild35/science/images/s/solubility.swf>

http://www.mhhe.com/physsci/chemistry/animations/chang_7e_esp/crm3s2_3.swf