

DAFTAR PUSTAKA

- Antoniate, I., (2011), *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Flash terhadap Hasil Belajar Siswa pada Sub Materi Larutan Elektrolit dan Non-Elektrolit*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Arsyad, A., (1997), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Chotimah, C., (2008), *Macromedia Flash Sebagai Media Pembelajaran*. <http://www.smu-net.com/main.php?act=int&xkd=169> (tanggal akses: 12 Juli 2012)
- Damanik, B., (2010), *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Ekspositori dengan Menggunakan Mcromedia Flash terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia di SMA N 1 Lubuk Pakam T.A. 2010-2011*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan
- Diginovac., Maulana, A., dan Nasution, K., (2008), *Draw and Animated with Flash Menggambar dan Menganimasi Menggunakan Flash*, P.T. Elex Media Komputindo, Jakarta
- Harahap, P.H., (2011), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD yang diintegrasikan dengan media komputer (Macromedia Flash CS3) pada Pokok Bahasan Asam-Basa & Garam*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan
- Harnanto, A., dan Ruminten, (2009), *Kimia 1 untuk SMA/MA Kelas X*, Depdiknas, Jakarta
- Johnstone, A., (2000), *Teaching of Chemistry - Logical or Psychological?*, *Chemistry Education: Research and Practice in Europe 2000*, **Vol. 1, No. 1, pp. 9-15**
- Kusrianto, A., (2002), *Panduan Lengkap Memakai Macromedia Flash Profesional 8*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta
- Laria, K., (2008), <http://www.infoskripsi.com/Article/Kajian-Pustaka-Media-Pembelajaran.html> (tanggal akses: 05 April 2012)
- Miswanda, D., (2010), *Efektivitas Pembelajaran Kimia Menggunakan Media Berbasis Komputer dengan Macromedia Flash pada Pokok Bahasan Unsur, Senyawa, dan Campuran di SMP Melalui Alur PTK*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan
- Mulyasa, E., (2003). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Remaja Rosda Karya, Bandung

- Permana, I., (2009), *Kimia 1 SMA/MA untuk Kelas X Semester 1 dan 2*, Depdiknas, Jakarta
- Pramono, A., (2004), *Presentasi Multimedia dengan Macromedia FLASH*, ANDI: Yogyakarta
- Purba, M., (2006), *Kimia Jilid 1A untuk SMA Kelas X Semester 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Rainalauliarais, (2012), <http://rainalauliarais.wordpress.com/> (tanggal akses: 20 Januari 2013)
- Sadiman, A., dkk.,(2008), *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya. Seri Pustaka Teknologi Pendidikan No.6*. Rajawali, Jakarta
- Setyawati, A.A., (2009), *Kimia: Mengkaji Fenomena Alam untuk Kelas X SMA/MS*, Depdiknas, Jakarta
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan
- Simamora, M., Redhana, I Wayan., (2007), *Identifikasi Miskonsepsi Guru Kimia pada Pembelajaran Konsep Struktur Atom*, Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan **1(2)**:148-160
- Sudjana, N., (2005), *Metoda Statistika*, PT Tarsito Bandung , Bandung
- Sudjana, N., (2008), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Tarigan, S., (2010), *Pengantar Metode Penelitian Ilmiah*, Jurusan Kimia FMIPA UNIMED, Medan
- Utami, B., Nugroho, A., Mahardiani, L., Yamtinah, S., dan Mulyani, B., (2009), *Kimia 1 untuk SMA/MA Kelas X*, CV. HaKa MJ, Jakarta
- Winarji, B., (2009), *Pembuatan Media Pembelajaran Yang Inovatif, Optimalisasi Penggunaan Media Pendidikan Dalam Pembelajaran, dipresentasikan pada Seminar Nasional, Unimed, Prosiding Mei 2009*