

DAFTAR PUSTAKA

- Antoniate, Ihsan, (2011), *Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Flash Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Sub Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Arikunto, S., (1998), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2002), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Djamarah, B., dan Zain, A., (1996), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Dwikuntoro, (2006), *Merancang Media Virtual Dalam Pembelajaran Fisika dengan Menggunakan Easy Java Simulation (EJS)*, Jurnal BSS 137(1) : 1-6.
- Faizin, M.N., (2009), *Penggunaan Model Pembelajaran Multimedia Interaktif (MMI) pada Konsep Listrik Dinamis Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Memperbaiki Sikap Belajar Siswa*, Laporan Hasil Penelitian, SMP 2 Kudus.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2007), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA, Unimed
- Harahap, Pipi H., (2011), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD yang Diintegrasikan dengan Media Komputer (Macromedia Flash CS3) pada Pokok Bahasan Asam, Basa, dan Garam*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Johnstone, A., (2000), *Teaching of Chemistry - Logical or Psychological?*, Chemistry Education: Research and Practice in Europe 2000, **Vol. 1**, No. 1, pp. 9-15
- Matanari, Esrinda, (2011), *Pembuatan dan Uji Kelayakan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Komputer pada Pokok Bahasan Reaksi Reduksi-Oksidasi (Redoks)*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Miswanda, Dikki, (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
- Ozmen, Haluk., (2004), *Some Student Misconception in Chemistry: Aliterature Review of Chemical Bonding*, Journal of Science Education and Technology **Vol. 13**, No. 2

- Rida, P., (2008), *Perancangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Dengan Pemanfaatan Software Incomedia di SMP pada Pokok Bahasan Prisma dan Limas.*, Skripsi, FKIP, UMS, Surakarta.
- Sadiman, Arief, dkk.,(2008), *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya. Seri Pustaka Teknologi Pendidikan No.6.* Rajawali, Jakarta
- Selly,R, (2006), *Pembuatan Media Pembelajaran dalam Bentuk VCD pada Pokok Bahasan Minyak Bumi untuk Siswa SMA Kelas X di SMA Negeri 1 Binjai*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Setiawan, Feri W., (2009), *Pembuatan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Komputer Pada Pokok Bahasan Termokimia*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Setiawan, W., (2012), *Animasi dan Multimedia*, wau@hikariimage.com
- Sianturi, Desma P., (2010), *Perbandingan Hasil Belajar Kimia Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Macromedia Flash, Powerpoint, dan Peta Konsep pada Pokok Bahasan Hidrokarbon Kelas X SMA Negeri 3P. Siantar*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Simamora, Maruli, dan Redhana, I Wayan, (2007), *Identifikasi Miskonsepsi Guru Kimia pada Pembelajaran Konsep Struktur Atom*, Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan 1(2), 148-160
- Sumaryadi, Adi, (2007), *Mengenal Macromedia Flash*, <http://www.adisumaryadi.net/artikel/detail/global/46/mengenal-macromedia-flash.html> (diakses 10 April 2012)
- Suriyanto, M., (2011), *Pembuatan Media Pembelajaran Multimedia Berbasis Komputer Dengan Memanfaatkan Microsoft Office Power Point 2003 Pada Pokok Bahasan Sistem Koloid dan Uji Kelayakannya Terhadap Hasil Belajar Siswa*, Skripsi, FMIPA. Unimed, Medan
- Susilana, R., dan Riyani, C., (2007), *Media Pembelajaran*, Penerbit CV Wacana Prima, Bandung
- Ulpah, Maria, (2007), *Penggunaan Komputer sebagai Media Pembelajaran di Perguruan Tinggi*, Jurnal Pemikiran Alternatif Pendidikan, Vol 12, No. 1, 57-65
- Winarji, B, (2009), *Pembuatan Media Pembelajaran Yang Inovatif, Optimalisasi Penggunaan Media Pendidikan Dalam Pembelajaran*, dipresentasikan pada Seminar Nasional, Unimed, Prosiding Mei 2009