

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin, (2008), *Belajar Lebih Menyenangkan dengan Animasi*, <http://www.edubenchmark.com>
- Agustin, R.R., (2006), *Model Pembelajaran Direct Instruction Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi*, <http://digilib.upi.edu>
- Akhmad Sudrajat, (2011), *Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction)*, <http://akhmadsudrajat.wordpress.com>
- Ardhi, R., (2007), *Media Animasi*, <http://digilib.unnes.ac.id>
- Arikunto, S., (2008), *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2006), *Media Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Aunurrahman, (2008), *Belajar Dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Dewi, (2009), *Perbedaan Efisiensi dan Efektivitas*, <http://dewi.students-blog.undip.ac.id>
- Dimiyati dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Eka, (2010), *Karakteristik Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction)*, <http://ekagurunesama.blogspot.com>
- Erdi, (2009), *Metode Diskusi*, <http://kuliahme.blogspot.com>
- Fahmi, K., (2010), *Pengaruh Metode Problem Based Learning (PBL) dengan Menggunakan Media Komputer Animasi Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Struktur Atom di SMA Negeri 2 Tanjung Balai T.P 2009/2010*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Haetami, A., dan Supriadi, (2008), *Penerapan Model Direct Instruction untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*, Skripsi. <http://pdfsearchpro.com/penerapan-model-direct-instruction-pdf.html> (diakses April 2011)

- Harjanto, (2008), *Perencanaan Pengajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Juliantara, K., (2010), *Aktivitas Belajar*, <http://www.kompasiana.com>
- Junaidi, W., (2010), *Cara Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa*, <http://wawan-junaidi.blogspot.com>
- Juniarti, (2011), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Dua Tinggal Dua Bertamu dibandingkan Tipe Jigsaw yang didukung Media Berbasis Komputer pada Pokok Bahasan Termokimia*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Muhammad Faiq Dzaki, (2009), *Model Pengajaran Langsung (Direct Instruction)*, <http://penelitianindakankelas.blogspot.com>
- Novita, L., (2008), *Penerapan Pendekatan Sains Teknologi, Masyarakat dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Nurman, (2009), *Model Pembelajaran Direct Instruction (DI)*, <http://nurmanspd.wordpress.com>
- Priyatno, D., (2010), *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*, Penerbit Mediacom, Jakarta.
- Purba, M., (2006), *Kimia Untuk SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.  
[rinjayantipurba.blogspot.com/.../power-point-konfigurasi-elektron\\_27.html](http://rinjayantipurba.blogspot.com/.../power-point-konfigurasi-elektron_27.html)
- Riyanto, Y., (2009), *Paradigma Baru Pembelajaran*, Prenada Media Group, Jakarta.
- S, Jhonson, (2010), *1001 Soal & Pembahasan Kimia*, Erlangga, Jakarta.
- Sadiman, A., (2002), *Media Pendidikan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman, (2009), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Sinaga, A., (2010), *Studi Keberhasilan Belajar dalam Pembelajaran Kimia pada Pokok Bahasan Sistem Periodik Unsur di SMA dengan Metode Ceramah*

*melalui Media Peta Konsep dan Komputer*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Situmorang, Z. S., (2009), *Penerapan Model Pembelajaran Rekreasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa pada Pokok Bahasan Sistem Periodik Unsur di SMA kelas X*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sudjana, (2005), *Metode Statistik*, Penerbit Tarsito, Bandung.

Suyanti, R.D., (2005), *Pembekalan Kemampuan Generik Bagi Calon Guru Melalui Pembelajaran Kimia Anorganik Berbasis Multimedia 2006*, Program Pascasarjana, Disertasi, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Wijaya, M.A., (2008), *Pengaruh Media Komputer Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Stoikiometri di SMK (T) MUSDA Perbaungan Tahun Ajaran 2008/2009*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Yatin, Yeti Yuni, (2010), *Penerapan Metode Pembelajaran Diskusi untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Akuntansi Kelas XI IPS di SMA Negeri I Tumpang*, Skripsi, FE, UNM, Malang.

<http://mulok.library.um.ac.id/artikel/03787k110-skripsi.pdf> (diakses pada Pebruari 2011)