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
- Dimyati 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, Skripisi.
 - 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://penelitiantindakankelas.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
- 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/03787kl10-skripsi.pdf (diakses pada Pebruari 2011)

