## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adri, M., (2008), Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Pengembangan Media Pembelajaran, <a href="http://www.Ilmukomputer.com/Adri.htm">http://www.Ilmukomputer.com/Adri.htm</a> (accessed Februari Maret 2012)
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2002), Media pembelajaran, PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Chang, R., (2005), *Kimia Dasar Konsep Konsep dan Inti Edisi Ketiga*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dimyati dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., (2002), *Psikologi Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi*, FMIPA Unimed,, Medan.
- Handayani, F., (2010), Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Game Tournament (TGT) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Purwodadi Kabupaten Pasuruan pada Materi Keragaman Bentuk Muka Bumi, *Jurnal Penelitian Kependidikan*, TH. 20, NO. 2 (accessed Februari-Maret 2012)
- Huda, M., (2011), Cooperative Learning Metode, Teknik, Struktur dan Model Penerapan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Isjoni, (2009), Cooperative Learning Efektivitas Pembelajaran Kelompok, Alfabeta, Bandung.
- Lie, A., (2008), Cooperative Learning: Mempraktekkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas, Cetakan keenam, Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Milati, N., (2009), Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT (Teams Games Turnament) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas V Madrasah Ibtidaiyah Ar-Rahmah Jabung Malang., Skripsi, Fakultas Tarbiyah, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.

- Purba, M., (2008), Kimia untuk SMA Kelas XI, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rahardjo, B. S., (2008), Kimia Berbasis Eksperimen 2, Penerbit Platinum, Jakarta.
- Sardiman, A. M., (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Setiawan, F., (2010), *Pembuatan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Komputer Pada Pokok Bahasan Termokimia*., Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Siahaan, Marissa., (2007), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Game Tournament Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Sub Materi Pokok Hukum I Termodinamika Kelas XII IPA Semester I SMA BTB 1 Balige T.A 2007/2008., Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2009), Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, R.E., (2005), *Cooperative Learning*, Penerbit Nusa Media, Bandung.
- Sudjana, (2005), Metoda Statistika, PT. Tarsito, Bandung.
- Suyatno, (2009), *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*, Masmedia Buana Pustaka, Jawa Timur.
- Wena, Made., (2009), Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tujuan Konseptual Operasional, Bumi Aksara, Jakarta.
- Woen, Marselina, (2010), *Laju Reaksi PPT*, <a href="http://Marselina.blogspot.com/2010/02/laju-reaksi-ppt.html">http://Marselina.blogspot.com/2010/02/laju-reaksi-ppt.html</a> (accessed April-Mei 2012)
- Wulandari, (2009), Perancangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Komputer dengan Microsoft Powerpoint Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon., Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Yasa, D., (2008), *Metode Pembelajaran Kooperatif*, <a href="http://ipotes.wordpress.com/2008/05/10/metode-pembelajaran-kooperatif/">http://ipotes.wordpress.com/2008/05/10/metode-pembelajaran-kooperatif/</a> (accessed Februari-Maret 2012)