

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (1998), Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi., (2008), Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Aulia. 2011. Mengajarkan Balita Anda Membaca. Magelang : Intan Media.
- Djamarah, B.S., dan Zein, A., (2002), Strategi Belajar Mengajar, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta..
- Dwivedi, A., (2004), Metodologi Penelitian Partisipatif, Pondok Edukasi, Yogyakarta.
- Elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/pengantar_kimia/Bab_2.pdf ,
<http://depdiknas.go.id/jurnal/45/perdikaeruru.htm> (23 Maret 2006)
<http://www.waspada.co./index.php//20.10>
- Haryati, Mimin., (2007), Model dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan, Gunung Persada Press, Jakarta.
- Ibrahim, (2000), Pembelajaran Kooperatif. Penerbit Universitas Surabaya, Surabaya.
- Karuru, P (20001), Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Dalam Seting Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Kualitas Belajar IPA Siswa SLTP.
- Lie, Anita. (2008), Kooperatif Learning, Penerbit Grasindo, Jakarta.
- Mustaghfiroh, (2010), Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Melalui Diskusi Course Review Horay Di Kelas VIIB SMP IT Masjid Syuhada Yogyakarta, Vol 1 hal 15
- Purba, Santhi, (2010), Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Media Kartu Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Sistem Periodik Unsur, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Saragih, Verawati., (2010), Perbandingan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Kooperatif Tipe TGT Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon Di kelas X SMA YPK Budi Murni 3 Medan, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sardiman, (2006), Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar, Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Silalahi, Veronika, (2010), Perbandingan Hasil Belajar Siswa SMP Pada Pembelajaran Kimia Sains Menggunakan Kartu Puzzle Dengan Kartu

- Dominsur Melalui Pendekatan Belajar Menyenangkan (Learning Game) Dalam Model Kooperatif Tipe STAD, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Silitonga, Fitri N., (2006), Efektifitas Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assited Individualization (T.A.I) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa di SMA, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slameto, (2010), Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, Robert E., (2005), Cooperative Learning, Theory, Riset and Practive, Nusa Media, Bandung, Medan.
- Sudjana., (2002), Metode Statistika, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Suprijono, A, (2010), Cooperative Learning, Teori Dan Aplikasi Paikem, Surabaya : Pustaka Pelajar
- Suyitno., (2009), Menjelajah Pembelajaran Inovatif, Masmedia Buana Pustaka, Jawa Timur.
- Tambunan, (2010), Strategi Belajar Mengajar, FMIPA, Unimed, Medan.
- Tim Pendidikan Kimia, (2008), Kimia Umum I, FMIPA Unimed: Medan.
- Trianto., (2009), Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif, Kencana Perdana Group, Jakarta.
- Yashito, Takeuchi, (2012), Buku Teks Penghantar Kimia, Iwanami Publising Company
- Zuhairiah., Nasution, (2010), Pengaruh Software Macromedia Flash Pada Pembelajaran Dengan Model Kooperatif Tipe TAI Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Materi Termokimia, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.