

## DAFTAR PUSTAKA.

- Aunurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, S., (2001), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Bastian, A., (2002), *Reformasi Pendidikan*, Yogyakarta : Pustaka Lappera.
- Depdiknas, (2002), *Manajemen Peningkatan Mutu Berbasis Sekolah*, Jakarta: Depdiknas.
- Darsono, (2000), *Pengukuran Listrik I*, Jakarta : A.K.A
- Eka Safitri, Irawati. (2009), Efektifitas Penerapan Model Kooperatif Tipe STAD Pada Mata Pelajaran Kimia Untuk Peserta Didik Kelas X Semester 2 SMAN I Pacitan. *Skripsi*, Medan:Unimed
- Ferdinand., (2005), Pengaruh Pendekatan Kontekstual Dengan Pembelajaran Kooperatif Terhadap Hasil Belajar Fisika SMP Negeri 27 Medan Tahun Ajaran 2004/2005. *Skripsi*, Medan: Unimed.
- Hasratuddin, Drs., (2004), *Pengajaran Berpusat Pada Siswa Dan Pendekatan Konstruktivis Dalam Pengajaran*, Medan : Unimed.
- Hutasoit, P. (2005), Perbedaan Hasil Belajar Antara Siswa Yang Diajar Dengan Strategi Variasi Pembelajaran Dengan Siswa Yang Diajar Dengan Strategi Membimbing Diskusi Kelompok Kecil Pada Mata Pelajaran PKDLE Siswa Kelas 1 SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2004/2005. *Skripsi*, Medan: Unimed.
- Lie, A., (2002), *Cooperative Learning*, Jakarta : Grasindo.
- Bakara, Maniur., (2014), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dapat Meningkatkan Minat Belajar Instalasi penerangan Listrik Dan Juga Dapat Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas XI Semester 1 Di SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Pada Tahun Ajaran 2014/2015. *Skripsi*, Medan:Unimed.
- Ngalimun, (2012), *Strategi dan model pembelajaran*, banjar masin: Scripta cendekia.
- Nugraheni, Siwi., (2007), Penerapan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Yang Dilakukan Di Kelas X Semester 1 SMA Negeri 1 Sewon Tahun Ajaran 2006/2007. *Skripsi*, Medan:Unimed.
- Nurhadi, (2002), *Pendekatan Kontekstual*, Jakarta: Depdikbud.

- Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas, (2000), *Komponen Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Jakarta: Balitbang Depdiknas.
- Puspitasari, Ika., (2007), Penerapan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dapat Meningkatkan Minat Belajar Kimia Peserta Didik Dan Juga Dapat Motivasi Belajar Kimia Peserta Didik Kelas XI Semester 1 Di SMA Negeri 9 Yogyakarta Pada Tahun Ajaran 2006/2007. *Skripsi*, Medan:Unimed
- Parton, R., *Perhitungan Instalasi Listri*. Jakarta : Erlangga
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo
- Rustaman, N.Y. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi pembelajaran berorientasi standar proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media
- Siringoringo, R., (2006), Pengaruh Strategi Pembelajaran Pemecahan Masalah (Problem Solving) Dan Strategi Pembelajaran Konvensional Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Penerapan Konsep Dasar Listrik Dan Elektronika (PKDLE) Pada Siswa Kelas 1 SMK Negeri Percut Sei Tuan TA. 2005/2006. *Skripsi*, Medan: Unimed
- Sudjana, (1992), *Metode Statistik*, Bandung: Tarsito.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Syah, M., (2003), *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tarigan, R., (2002), *Meningkatkan Keterampilan Proses Kognitif Siswa Sekolah Dasar Dalam Upaya Menyongsong Otonomi Daerah*, Medan.
- Tirtaraharja, U dan Lasula, (2000), *Pengantar Pendidikan*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana
- Winkel, W. S (1989) *Psikologi Belajar Pengajaran*, Jakarta : Gramedia.