

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu., (2005), *Strategi Belajar Mengajar*, CV Pustaka Setia, Bandung.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Depdiknas, (2003), *Kurikulum 2004 SMA Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*, Proyek Pengelolaan Pendidikan Menengah Umum, Jakarta.
- DePorter, Bobbi dkk., (2000), *Quantum teaching*, Penerbit Kaifa, Bandung.
- Dimiyati, dan Mujdiono., (2006), *Belajar dan pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah dan Zain., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- E.hall, Gene dkk., (2008), *Mengajar dengan senang*, PT.Macanan Jaya Cemerlang, Jakarta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA, Unimed, Medan
- Gultom, Syawal., (2010), *Kompetensi Guru*, Unimed, Medan
- Gustiana, (2011), *Pengaruh model Pembelajaran Quantum Teaching terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok usaha dan energy dikelas VIII semester 1 SMP Negeri 2 Merbau*, Skripsi, FMIPA, Unimed
- Koswara, Deni., (2008), *Bagaimana Menjadi Guru Kreatif?*, Pribumi Mekar, Bandung
- Pardosi, (2010), *Penerapan model Quantum Teaching pada pelajaran biologi sub materi pokok ekosistem dikelas X SMA Negeri 1 Habinsaran Kabupaten Tobasa tahun ajaran 2009/2010*, Skripsi, FMIPA, Unimed
- Purba, Michael., (2007), *Kimia Untuk SMA Kelas XI Semester II*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ramadani, Yuni., (2006), *Penerapan Quantum Teaching sebagai alternative model pembelajaran pada materi fraksi minyak bumi dikelas X SMA N.5 Binjai T.A2005/2006*, Skripsi, FMIPA, Unimed

- Sagala, Syaiful., (2011), *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Penerbit Alfabeta, Bandung
- Setyowati, Kristina., (2007), *Skripsi Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI SMA Negeri 5 Semarang Tahun Ajaran 2006/2007 pada konsep Larutan Asam dan Basa Melalui Metode Quantum teaching*, FMIPA UNS, Universitas Negeri Semarang
- Siagian, Renty., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Siswa di SMA Negeri 3 Kisaran T.P. 2011/2012*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA-UNIMED, Medan.
- Situmorang, Manihar., (2009), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa Dan SOP*, Medan, Unimed.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Sudjana, (2005), *Evaluasi Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2005), *Penilaian hasil Proses Mengajar*, Penerbit PT Rosdakarya, Bandung
- Suprijono, Agus., (2009), *Cooperative Learning Teori & Aplikasi Paikem*, Pustaka Belajar, Surabaya.
- Tambunan, M, dan Simanjuntak, A., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA, Unimed, Medan
- Tim Pendidikan Kimia, (2010), *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar Kimia*, FMIPA UNIMED, Medan
- Togatorop (2011), *Pengaruh Penerapan Quantum Teaching berbasis media handout terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan termokimia*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Wardhana, Yana., (2010), *Teori Belajar dan Mengajar*, Pribumi Mekar, Bandung

<http://izaskia.wordpress.com/2011/05/15/kumpulan-berita-pengumuman-hasil-kelulusan-ujian-nasional-tingkat-smasmkma-tahun-2011/>.