

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Deporter, Bobbi., (2010), *Quantum Teaching Mempraktekan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas*, Kaifa, Bandung.
- Djamarah, S. B., (2006), *Strategi Belajar Mengajar (Edisi Revisi)*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Eggen, P., dan Don K., (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran : Mengajarkan Konten dan Keterampilan Berpikir, Edisi 6*, Indeks, Jakarta.
- Joice, B., dkk., (2009), *Models Of Teaching; Model-Model Pengajaran Edisi Kedelapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Legayanty, R., (2011), *Pengaruh Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Fisika pada Materi Pokok Gerak Lurus di SMA Negeri 3 Kisaran T.A. 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Mahmun, Z., (2012), *Kualitas Guru Rendah-Hasil UKA, Sumut Hanya di Peringkat 25 dari 33 Provinsi*, <http://mahmun.wordpress.com>, diakses pada tanggal 28 Februari 2013.
- Marlinawati, S., (2010), *Pengaruh Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Fisika pada Materi Pokok Zat dan Wujudnya di SMP Negeri 3 Binjai T.A. 2010/2011*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Rohim, dkk., (2012), *Penerapan Model Discovery Terbimbing Pada Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif, Unnes Physics Education Journal : 2*.
- Rias, E . 2007. *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Dengan Metode Discovery Melalui Media Gambaran*, Skripsi . Surakarta : UMN (tidak diterbitkan)
- Sardiman, (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Shabri., (2013), <http://aceh.tribunnews.com/2013/01/03/potret-buram-pendidikan-kita> diakses pada tanggal 06 Februari 2013
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana. N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

- Trianto., (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasi Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.
- Triskova, V, (2007) , *Pengaruh Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Fisika pada Materi Pokok Besaran dan Satuan di SMA Negeri 1 Sibolangit T.A. 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Widodo, A. (2006). Taksonomi Bloom dan Pengembangan Butir Soal. *Buletin Puspendik* 3:18-29.