

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2006. *Fisika untuk SMA Kelas XI Kurikulum 2006 Berbasis KTSP*. Jakarta: Esis.
- Amaliya, S., Rusilowati, A., dan Supriyadi., 2010. Penerapan *Physics Communication Games* dengan Pendekatan Sets untuk Meningkatkan Pemahaman Kebencanaan dan Minat Belajar Sains Fisika Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 7 : 101-105
- Arikunto, S. 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2011. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arshyad, A. 2000. *Media Pengajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Chairil. 2009. Media Handout, <http://chai-chairil.blogspot.com/2012/02/media-handout-22.html>, (diakses 14 Maret 2012)
- Dimiyati. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djmarah. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Halimah, L., Yulawati, M. S., Istianti, T., Sudirdjo, E., Manjar, B. J., dan Kurniawan, I., 2007. Menumbuhkembangkan Kecerdasan Majemuk Siswa SD Melalui Penerapan Metodologi Pembelajaran Quantum Teaching dalam Pembelajaran Tematik. *Jurnal Pendidikan Dasar : Volume V Nomor 7*
- Hamalik, O. 2011. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamid, A. 2009. *Teori Belajar dan Pembelajaran Buku Edisi I*. Medan : Pascasarjana Unimed
- Hidayat . 2010. Keefektifan Pendekatan Quantum Learning dalam Peningkatan Nilai Mata Kuliah Nahwu I. *Jurnal Sang Guru : Volume I Nomor 2*
- Kanginan, M. 2004. *Fisika Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Ma'aruf, Z., Sahal, M., dan Susanti, D., 2007. Peningkatan Motivasi Belajar Fisika melalui Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching dengan Pendekatan Multi Kecerdasan di SMA Negeri 1 Kampar. *Jurnal Geliga Sains : Volume I Nomor 1*
- Manurung, R.D. 2011. *Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Diajar Menggunakan Model Pembelajaran Quantum Teaching dengan Konvensional pada Materi Pokok Zat dan Wujudnya di Kelas VII Semester 1 SMP Negeri 1 Galang T.P 2011/2012*. Skripsi. FMIPA UNIMED . Medan

- Porter, B.D., Reardon, M., Nourie, S., 2010. *Quantum Teaching*. Bandung: Kaifa.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Riyanto, Y. 2010. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta : Kencana
- Salim, E. 2000. *Komputer dan Media Pengajaran*. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Sanjaya , W. 2008. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Saragih, S.M.W. 2009. *Pengaruh Pembelajaran Quantum Teaching terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Suhu di Kelas VII Semester I SMP Tri Sakti Lubuk Pakam T.P 2009/2010*. Skripsi. FMIPA UNIMED. Medan
- Sardiman. 2009. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rajawali Pers
- Sinambela, E. 2009. *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Suhu dan Pemuaian di Kelas VII Semester 1 SMP Santo Paulus Martubung Tahun Ajaran 2008/2009*. Skripsi. FMIPA. UNIMED. Medan.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudrajat, A. 2010. <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/11/08/hakikatpendi>
- Supiyanto. 2006. *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Phi beta.
- Tipler, P. 1991. *Fisika untuk Sains dan Teknik Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta : Erlangga
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Prenada Media