

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A, S., (2013), *Pengaruh Pembelajaran Quantum Teaching dengan Metode Mind Mapping terhadap Hasil Belajar Sejarah Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 2 Purbalingga Tahun Pelajaran 2012/2013*, Skripsi, FIS, UNNES, Semarang.
- Arikunto, S., (2011), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Bumi Aksara, Jakarta.
- DePorter. B., dan Hernacki, (2011), *Quantum Learning Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*, Bandung, Kaifa.
- DePorter, B., (2010), *Quantum Teaching Mempraktekan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas*, Kaifa, Bandung.
- Hutagalung, R, N., (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching terhadap Hasil Belajar Siswa dan Aktivitas Siswa pada Materi Pokok Gerak Lurus di Kelas X SMK Negeri 1 Talawi T.P. 2012/2013*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Janawi, (2013), *Metodologi dan Pendekatan Pembelajaran*, Yogyakarta, Penerbit Ombak.
- Kanginan, M., (2007), *Fisika untuk SMA Kelas XI Semester 2*, Jakarta, Erlangga.
- Kemdikbud, <http://referensi.data.kemdikbud.go.id/index11.php> (diakses januari 2016)
- Makiyyah, S., (2011), *Penerapan Model Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa* Skripsi, FKIP, Universitas Jember, Surabaya.
- Maknun, J., Sari, L., Suprpto, B., Djohar, A., *Efektivitas Program Pembelajaran Fisika Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Bidang Keahlian Teknik Bangunan dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep-konsep Fisika Topik Besaran dan Satuan. Seminar Internasional Pendidikan IPA SPS UPI.*
- Ma'aruf, Z., Salamiah, S., (2008), *Pembelajaran Quantum Teaching dengan Pendekatan Multi Kecerdasan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika*, *Jurnal Geliga Sains Vol 2*, hal 32-39

- Permendiknas No 22 Tahun 2006.  
<http://sdm.data.kemdikbud.go.id/SNP/dokumen/Permendiknas%20No%2022%20Tahun%202006.pdf> (diakses 20 Januari 2016).
- Pujiastuti, N., (2010). *Fisika untuk SMK/MAK Kelas XI*. Jakarta: Pratama Pustaka.
- Sani, R. A., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-ruzz Media, Yogyakarta.
- Silberman, M., (2009), *Active Learning : 101 Strategi Pembelajaran Aktif*, Pustaka Insan Madani, Yogyakarta.
- Simarmata, R., (2014), Implementasi Model Pembelajaran Quantum Teaching dalam Peningkatan Hasil Belajar Fisika Materi Pokok Fluida Dinamis di Kelas XI-IPA 3 SMA Negeri 1 Hamparan Perak, *Jurnal Saintech Vol.06*
- Slameto,(2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2001), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung, PT RemajaRosdakarya.
- Sulaeman, N., (2010), *Penggunaan Model Quantum Teaching Melalui Metode Permainan dan Simulasi Pembelajaran Fisika Pokok Bahasan Gerak Lurus Ditinjau dari Keaktifan Siswa*. Skripsi, FKIP, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Suratman, M., (2007), *Memahami Fisika SMK untuk Kelas XI Semester 1 dan 2 Kelompok Teknologi, Kesehatan dan Pertanian*, Armico, Bandung.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif :Konsep, Landasan, dan Implementasi Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 SISDIKNAS.  
<http://kemenag.go.id/file/dokumen/UU2003.pdf> (diakses 20 Januari 2016).
- Wena, Made.,(2011), *Strategi Pembelajaran. Inovatif Komtemporer*, Jakarta, PT Bumi Aksara.