

DAFTAR PUSTAKA

- Alonso, Marcelo., (1994), *Dasar-Dasar Fisika Universitas: Mekanika dan Termodinamika*, Erlangga, Jakarta.
- Anderson, Krathwohl., (2010), *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Durandt, S.W, dkk., (2014), Meningkatkan Hasil Belajar IPA khususnya Materi Energi Dan Perubahannya Melalui Pembelajaran Quantum Teaching di Kelas V SDN Inpres Matamalin, *Jurnal Kreatif Tadulako* (11) 195.
- Fathurrohman, M., (2015), *Model-Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit AR-RUZZ Media, Yogyakarta.
- Giancoli, Douglas C., (2001), *Fisika*, Edisi Kelima Jilid 1. Erlangga, Jakarta.
- Gunarhadi, dkk., (2014). *The Impact Of Quantum Teaching Strategy On Student Academic Achievements And Selfesteem In Inclusive School*, Malaysian Journal of Learning and Instruction (11)
- Hamalik, Oemar., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksa, Jakarta
- Huda, M. (2014). *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis Dan Paradigmatik*, Pustaka pelajar, Yogyakarta.
- Kanginan, Marthen., (2013), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Karisa, dkk., (2013). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kuantum Dengan Sintaks TANDUR Terhadap Hasil Belajar PKN Ditinjau dari Motivasi Berprestasi Siswa Kelas XII di SMK Negeri 1 Abang-Karangasem. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Administrasi Pendidikan* (4)
- Saleh, A., (2008), *Kreatif Mengajar Dengan Mind Map*, Tinta MAS Publishing, Bandung.

- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, Alfabeta, Bandung.
- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*, AR-RUZZ Media, Yogyakarta.
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Siburian, L., *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi Di Kelas XI Semester 1 SMA Swasta Raksana Medan T.P 2010/2011*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Siregar. I.H., (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Zat dan Wujudnya di Kelas VII Semester 1 SMP Negeri 3 Percut Sei Tuan T.P 2013/2014*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Sudjana, N., (2005), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Tanjung, Y.I., (2014), *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Berbasis Just In Time Teaching dan Sikap Ilmiah Terhadap Kemampuan Pemecahan 88 Masalah Fisika Mahasiswa*, Tesis, Program Pascasarjana, UNIMED, Medan.
- Trianto, (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif dan Kontekstual*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.