**DAFTAR PUSTAKA**

Abidin, Y. 2014. *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Refika Aditama.

Anderson, L. W. dan Krathwohl, D. R. 2010. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen (terjemahan)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Arikunto, S. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Astuti, D. 2009. *Pembelajaran Pemantulan Cahaya Menggunakan Metode Eksperimen dengan Pendekatan Quantum Leraning dan Keterampilan Proses ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa SMP*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Tidak diterbitkan.

DePorter, B, Reardon, M, dan Nourie, S. S. 2010. *Quantum Teaching, Mempraktekkan Quantum Learning di Ruang-Ruang Kelas (terjemahan)*. Bandung : Kaifa Learning.

Dimyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.

Djamarah, S. B. dan Zain, A. 2009. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

Faizi, M. 2013. *Ragam Metode Mengajarkan Eksakta pada Murid*. Jogjakarta: Diva Press.

Hamalik, O. 2006. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.

Hendriyani, I. 2010. *Pengaruh Model Pembelajaran TANDUR terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa (Quasi Eksperimen di SMP Nusantara Plus)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Tidak diterbitkan.

Huda, M. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Kosasih, N. dan Sumarna, D. 2013. *Pembelajaran Quantum dan Optimalisasi Kecerdasan*. Bandung: Alfabeta.

Kunandar. 2013. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013).* Jakarta: RajaGrafindo Persada.

Nazir, M. 2009. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Poiyo, M. D. 2013. “ Pengaruh Penerapan Metode Eksperimen terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Listrik Dinamis“. Jurnal State of Gorontalo: 1-16.

Riduwan. 2009. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.

Roestiyah. 2012. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sagala, S. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

Sardiman, A. M. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Radja Grafindo Persada.

Setyosari, P. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenada Media Group.

Sugiani. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching dengan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Aktivitas dan Ketuntasan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI IPA 3 SMAN 1 Panji.* Skripsi. Universitas Jember. Tidak diterbitkan.

Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

\_\_\_\_\_\_\_. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D.* Bandung: Alfabeta.

Sukmadinata, N. S. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: rosdakarya.

Suprijono. 2010. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sutrisno. 2006. *Fisika dan Pembelajarannya*. Bandung: UPI.

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif.* Jakarta :Prestasi Pustaka.

Wena, M. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.

Widcaksana, H. 2013. “Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Learning terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X MA Al-Muhajirin Tugumulyo Tahun Pelajaran 2013/2014”. Jurnal Pendidikan SKTIP-PGRI Lubuklinggau: 1-15.

Yamin, M. 2007. *Desain Pembelajaran Berbasis Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Tim Gaung Persada Press.