

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L., Krathwohl, D., (2015), *Kerangka Landasan Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen*, Pustaka belajar, Yogyakarta.
- Baroroh, H F., Prihandono, T., dan Subiki., (2017), Model pembelajaran *Quantum Teaching* dengan media *Flash* dalam pembelajaran fisika di SMA, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, **Vol 6**, No.4 hal (371-375)
- Deporter, B., (2010), *Quantum Teaching*, Kaifa, Bandung.
- Dimiyati, Mudjiono., (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Fathurrohman, M., (2015), *Model-model Pembelajaran Inovatif*, Ar-ruzz media, Yogyakarta
- Halliday, D., David, R., dan Jearl, W., (2010). *Fisika Dasar Edisi Ketujuh Jilid I*, Erlangga: Jakarta
- Hardianti, S., dan Juliani, R., (2016) Penerapan model pembelajaran Quantum Teaching terhadap hasil belajar siswa di SMKN 1 PATUMBAK, *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Univeristas Negeri Medan*, **Vol 2**, No.4 hal (42-48)
- Indrasati, H., Indrawati., dan Supriadi, B., (2016), Pengaruh model *Quantum Teaching* disertai LKS berbasis jartun fisika terhadap hasil dan motivasi belajar siswa dalam pembelajaran fisika di SMA, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, **Vol 5**, No.1 hal (30-34)
- Kamajaya., (2016), *Aktif dan Kreatif Belajar Fisika Kelas XI*. Grafindo, Bandung.
- Mubarok, M.F., Mulyaningsih, S.,(2014), Penerapan Pembelajaran Fisika Pada Materi Cahaya Dengan Media PhET Simulations Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Di SMP, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, **Vol 3**, No.1 hal (76-80)
- Ngalimun., (2013), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaj Pressindo, Yogyakarta
- Rohman, F., Kotimah, S., dan Lusiyana, A., (2017), Penerapan metode *Quantum Teaching* untuk meningkatkan hasil belajar fisika pada materi optik, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah*, **Vol 1**, No.1 hal (14-22)

- Sanjaya, W.,(2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standard Proses Pendidikan*, Prenada Media Group, Jakarta
- Sagala, S., (2014), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Silalahi,L., (2014) *Pengaruh model Quantum Teaching Berbantu Macromedia flash Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi POKOK Gerak di Kelas VII SMP N 27 Medan T.P 2013/2014.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Slameto., (2003) *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sudjana., (2005), *Metode Statistika*,Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2008), *Penilaian Proses Belajar Mengajar*. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono., (2016), *Metode Peneitian Tindakan*, Alfabeta, Bandung
- Solikin, M., Azis, A., (2014), Pengaruh Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Hukum Newton di Kelas X SMA Wahid Hasyim 4 Sidoarjo, *Jurnal Inovasi Pendidikan*, **Vol 3**, No 2hal (10-13)
- Tanjung, R., ( 2014), *Media Pendidikan Sains*, Unimed Press, Medan.
- Trianto., (2011), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Yanuarti, A., Sobandi, A., (2016), Upaya meningkatkan hasil belajar siswa melalui penerapan model pembelajaran *Quantum Teaching*, *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, **Vol 1**, No.1 hal 11-18
- GNFI (2017), [Http://www.goognewsfromIndonesia.id /2017/09/14/ world - economic - forum.](http://www.goognewsfromIndonesia.id /2017/09/14/ world - economic - forum.) (diakses pada tanggal 23 februari 2017)