

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W., & Karthwol, D.R., (2010), *Kerangka Landasan Pembelajaran Pengajaran, dan Assesment. Revisi Taksonomi Bloom*, Penerbit : Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*, Penerbit : Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (1997), *Media Pembelajaran*, Penerbit : Raja Grafindo, Jakarta.
- Aunurrahman., (2012), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit : Alfabeta, Bandung.
- Bukit, N., & Ginting, E.M., (2015), *Profil Laboratorium*, Penerbit : Unimed Press, Medan.
- Deporter, B., & Hemacki, M., (2013), *Quantum Learning*, Penerbit : Kaifa, Bandung.
- Deporter, B., Reardon, M., & Singer-Nourie, S., (2010), *Quantum Teaching Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-Ruang Kelas*, Penerbit : Kaifa, Bandung.
- Douglas, G., (2001), *Fisika Edisi Kelima Jilid 1*, Penerbit : Erlangga, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono., (2003), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit : Rineka Cipta, Jakarta.
- Fachruddin, R., & Supriyono., (2015), *Studi Komparasi Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA dengan Model Guided Discovery Berbasis Kegiatan Laboratorium Riil dan Kegiatan Laboratorium Virtual pada Materi Listrik Dinamis*, Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika, Vol. 04 : 42-46.
- Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J., (2010). *Fisika Dasar Ketujuh Jilid 1*. Penerbit : Erlangga, Jakarta.

- Harahap, E.R, dan Turnip, B.M., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Kalor dan Perpindahannya di Kelas X SMA Cerdas Murni T.P 2014/2015*, Jurnal Inpafi, Vol. 4.
- Hardianti, S. & Juliani, R., (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching Terhadap Hasil Belajar Siswa di SMKN 1 Patumbak*. Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan. Vol. 2 : 42-48.
- Isnaini, M., Wigati, I., & Halimatussya'diyah., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Quantum Teaching dengan Langkah Tander Terhadap Keterampilan Proses Belajar Siswa Materi Sel Kelas XI di SMA Muhammadiyah 1 Palembang*, Jurnal Bioilmi, Vol. 2 : 16-29.
- Juliani, R., & Rahmatsyah., (2012), *Penerapan Metode Quantum Teaching pada Mata Kuliah Pengukuran dan Alat Ukur Fisika Mahasiswa Semester I Jurusan Fisika FMIPA UNIMED*, Jurnal Online Pendidikan Fisika. Vol. 01 : 49-60.
- Kanginan, M., (2013), *FISIKA 1 untuk SMA/MA Kelas X*, Penerbit : Erlangga, Jakarta.
- Nata, A., (2009), *Perspektif Islam Tentang Strategi Pembelajaran*, Penerbit : Kencana, Jakarta.
- Rohman, F., Kotimah, S., & Lusiyana, A., (2017), *Penerapan Metode Quantum Teaching untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika pada Materi Optik*, Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah, Vol. 1 : 14-22.
- Rusman., (2017), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit : Kencana, Jakarta.
- Silalahi, Ledi M.L., & Simanjuntak, M.P., (2014), *Pengaruh Model Quantum Teaching Berbantuan Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Siswa*, Jurnal Inpafi, Vol. 2 : 147-155.

- Simarmata, R., (2014), *Implementasi Model Pembelajaran Quantum Teaching Dalam Peningkatan Hasil Belajar Fisika Materi Pokok Fluida di Kelas XI IPA-3 SMA Negeri 1 Hampan Perak*, Jurnal Saintech. Vol. 06 : 27-33.
- Slameto., (2013), *Belajar & Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit : Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana., (2005), *Metode Statistika*, Penerbit : Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit : PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, N., & Rivai, A., (2003). *Media Pengajaran*, Penerbit : Sinar Baru Algesindo, Bandung.
- Sugiarto, D., Suryadi, B.U., Nugroho, A., & Paerah, (2017), *Penerapan Model Pembelajaran Quantum Teaching untuk Meningkatkan Rasa Ingin Tahu dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Koloid Kelas XI IPA SMA Negeri 3 Boyolali*, Jurnal Pendidikan Kimia, Vol. 06 : 24-30.
- Sugiyono., (2016), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Penerbit : Alfabeta, Bandung.
- Suryani, N., & Agung, L., (2012), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit : Ombak, Yogyakarta.
- Susilawati, S. R., & Khoiri, N., (2015), *Pembelajaran Real Laboratory dan Tugas Mandiri Fisika pada Siswa SMK Sesuai dengan Keterampilan Abad 21*, Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, Vol. 11 : 73-83.
- Tanjung, R., (2013), *Evaluasi Hasil Belajar Fisika*, Penerbit : Unimed Press, Medan.