

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*, Bumi Aksara, Jakarta
- Aminah, S dan Derlina., (2015), *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Dan Kemampuan Berpikir Logis Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa*, Medan : Universitas Negeri Medan : Jurnal Pendidikan Fisika, Vol.4 No.2 (hal 63-68)
- Arisa, Y dan Simamora, P., (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Statis* : Jurnal Inpafi., Vol 2 No.4, (hal 54-60)
- Damanik,A Dan Bukit, N., (2013), *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dan Sikap Ilmiah Pada Pembelajaran Fisika Menggunakan Model Pembelajaran Inquiry Training (IT) Dan Direct Instruction (DI)*, Medan: Universitas Negeri Medan., Jurnal Fisika., Vol.4 No.2
- Dimiyati dan Mudjiono.,(2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Penerbit PT Rineka Cipta
- Fathurrohman, P dan Suryana, A., (2012), *Guru Profesional*, Bandung: PT Refika Aditama
- Giancoli, D.C., (2001), *Fisika Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta.
- Hamalik, O., (2010), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara
- Indahwati J.S.T., Sunarno, W., dan Sajidan., (2012), *Penerapan Model Inquiry Training Melalui Teknik Peta Konsep Dan Teknik Puzzle Ditinjau Dari Tingkat Keberagaman Aktivitas Belajar Dan Kemampuan Memori*, Surakarta : Universitas Sebelas Maret : Jurnal Inkuiri., Vol 1 No.3, (hal 258-265)
- Joyce., W., dan Calhoun., (2009), *Model's of Teaching (Model-Model Pengajaran)*,Edisi Delapan Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanginan., M., (2006), *Fisika untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Majid, A dan Chaerul R., (2014), *Pendekatan Ilmiah dalam Implementasi Kurikulum 2013*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Pardede , M.D dan Manurung, R,S ., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa*: Jurnal Pendidikan Fisika, Vol 5No.1, (hal 1-6)
- Purwanto.,(2009), *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta : Pustaka Belajar

- Purwanto., Mawadah, U, A., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa, Medan*, Universitas Negeri Medan : Jurnal Alumni Fisika Universitas Negeri Medan., Vol 1 No.1, (hal 42-49)
- Rahmahorbo, S., (2015), *Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Training Berbasis Mind Mapping Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Suhu dan Kalor di kelas X Semester II SMAN 1 Simanindo TP 2015/2016*. Medan: Skripsi, FMIPA, UNIMED
- Sagala, S., (2010), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung
- Sani, A.R dan Syihab T,A,Z,M .,(2010), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training (Latihan Inkuiri) Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa Kelas X Sma Negeri 1 Tanjung Beringin* : Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika, Vol 2(2), (hal 16-22)
- Sardiman., (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Penerbit Rajawali Pers
- Sirait, R., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha Dan Energi Kelas VI MTS N-3 Medan*, Medan : Universitas Negeri Medan : Jurnal Pendidikan Fisika., Vol 1 No.1, (hal 21-26)
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT.Remaja Rosdakarya
- Sudjana, N., (2012), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT.Remaja Rosdakarya
- Sudjana, N., (2005), *Metode Statistika*, Bandung: PT.Remaja Rosdakarya
- Sunardi., (2006), *Fisika Bilingual untuk SMA/MA Kelas XI Semester 1 dan 2*, Yrama Widya, Bandung
- Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana: Jakarta

Trisno., Kendek, Y., Pasaribu, M., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Pada Bahasan Kalor Siswa SMP N 9 Palu* , Sulawesi : Universitas Tadulako : Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako., Vol 2 No.1, (hal 14-20)

Uno, H.B., (2010), *Model Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.

Wahyuni, I dan Sipapaga, D., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis*, Medan : Universitas Negeri Medan : Jurnal Alumni Fisika Universitas Negeri Medan., Vol 1 No.1, (hal 22-28)

