

DAFTAR PUSTAKA

- Albertus Djoko Lesmono.,(2012),*Jurnal Pendidikan Fisika*,**Volume 1 Nomor 3:285-286 ISSN: 2301-9794.**
- Arikunto, S., (2016),*Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*,Bumi Aksara,Jakarta
- Cunayah,C dan Irawan,E.I.,(2013),*1700 Bank Soal Fisika*,Yrama Widya, Bandung.
- Daryanto, (2010), *Belajar Dan Mengajar*, Yrama Widya,Bandung
- Derlina Nasution dan Tonggal Barumun Hasibuan.,(2014),*Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P 2013/2014, Vol 2 No.3:39.*
- Eka Murtiningsih.,(2016),*Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Keterampilan Proses sains Siswa Pada Materi Pokok Fluida Statis di kelas X semester Genap SMA Negeri 3 Medan T.P. 2015/2016.* Medan: Skripsi,FMIPA, UNIMED
- Fatimah, S dan Irma, S.,(2013),*Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*,Masmedia,Solo
- Fitriani.,(2014),*Pengaruh Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Elastisitas Kelas XI Semester I di MAN 1 Medan T.P 2013/2014*,Medan: Skripsi,FMIPA, UNIMED
- Hamalik, O.,(2013), *Kurikulum dan Pembelajaran*,Bumi Aksara,Jakarta
- Hanna Melinda Flora Sitorus., (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Besaran dan Satuan Kelas X Semester I SMA Negeri Tanjung Morawa T.P. 2014/2015.* Medan: Skripsi,FMIPA, UNIMED
- Istarani. (2012).*58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media persada, Medan
- Joyce,B., Weil,M., dan Calhoun,E. (2011), *Models Of Teaching*, Percetakan Pustaka Belajar , Yogyakarta
- Kanginan, M., (2014), *Fisika untuk SMA/ MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta
- Khairul Amdani dan Achmad Suriyadi., (2015), *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas IX Semester I SMP Swasta Sabiling Tembung.* Jurnal Infani **Vol 3 No. 1:114.**
- Khoirul Anam.,(2015), *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Agama Islam*, **Volume VIII No.1:2 Juni 2015 ISSN:1979-5173.**

- Laminar Hasibuan.,(2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Pokok Hukum Newton dan Gaya Gesek di kelas X semester I SMA Negeri 1 PAHAE JULU T.P. 2012/2013*. Medan: Skripsi,FMIPA, UNIMED
- Muhammad Chomsi Imaduddin dan Unggul Haryanto Nur Utomo., (2012), *Efektifitas mind Mapping Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Pada Siswa Kelas VIII, Vol. IX No.1:66*.
- Naibaho, E. V dan Karya S., (2016), Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X SMA Negeri 12 Medan TP.2015/2016, *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan, Vol 2 (2): 40-43*.
- Ngalimun., (2014), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Banjarmasin
- Ratna Tanjung dan Betty m Turnip., (2013), *Evaluasi Proses hasil Belajar Fisika*,UNIMED PRESS, Medan
- Rusman., (2014), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2013), *Strategi Pembelajaran*, Kencana , Jakarta
- Sardiman, A. M., (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Jakarta.
- Slameto. (2010). *Belajar & Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sudjana, Nana., (2014), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaj Rosdakarya, Bandung
- Tjiufen Viin Mentari Manurung., (2015),*Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Materi Pokok Hukum Newton dan Gaya Gesek di Kelas X semester I SMA Negeri 7 Medan T.P. 2014/201*. Medan: Skripsi,FMIPA, UNIMED
- Trianto., (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta