

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Dimiyanti, dan Mudjiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, S.B, dan Zain, A., (2013), *Strategi Belajar Mengajar Edisi Revisi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fitriani, (2014), *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*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan
- Hamalik, O., (2016), *Proses Belajar Mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta
- Hamalik, O.,(2013), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta
- Hutabarat, Irawani dan Rita juliani (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pengukuran. Jurnal Pendidikan Fisika*. p-ISSN 2252-732X, e-ISSN 2301-7651
- Istarani, (2014), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Joyce, B, Weil, M, & Calhoun, E., (2009), *Model-Model Pengajaran Edisi Delapan*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Maria Firma, (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA N 8 Medan T.P 2012/2013. Jurnal Inpafi*, Vol. 2 No. 1
- Ngalimun, (2014), *Strategi Dan Model Pembelajaran*, Aswaja Presindo, Yogyakarta
- Nugroho, Indarti dan Syifa, (2016), *Fisika Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam untuk SMA/MA Kelas X*, Mediatama, Surakarta
- Padang, Khairunnisa dan Ratna tanjung, (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Kalor di Kelas VII Semester II. Jurnal Inpafi*. Volume 2 Nomor 4
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sagala, S., (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung

- Sanjaya, W., (2012), *Kurikulum Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Group, Jakarta
- Sardiman, (2011), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali, Jakarta
- Saripudin, Aip, (2012), *Advanced Learning Physics 2A for Grade XI Senior High School*, Grafindo Media Pratama, Bandung
- Sipapaga, Desri dan Ida wahyuni, (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis. Jurnal Ikatan Alumni Fisika UNIMED*. Volume 1 Nomor 1, ISSN 2461-1247
- Sirait, R., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi di Kelas VIII MTS N-3 Medan, Jurnal Pendidikan Fisika*, Volume 2 Nomor 1, ISSN 2252-732X
- Sudjana, (2009), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Tanjung, Ratna dan Turnip, Betty M, (2013), *Evaluasi Hasil Belajar Fisika*, Unimed Press, Medan
- Trianto, (2016), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Yeni, A dan Pintor Simamora, (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Statis. Jurnal Inpafi*, 2(4);89-97