DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah,R, (2012),Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Macromedia Flash CS3 Terhadap MotivasiBelajar Siswa Pada SubMateri Pokok Pemantulan Cahaya Di kelas VIII SMP Negeri 1 Terangun Kabupaten Gayo Lues Provinsi Aceh T.P 2011/2012, Sripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian*, PT.Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto,s., (2008), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- Astuti, D., (2006), *Teknik Membuat Animasi Profesional menggunakan Macromedia Flash*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Atiqoh, (2011), Pengaruh Model Pemecahan Masalah Polya Terhadap Kemampuan Analisis Siswa Pada Konsep Listrik Dinamis, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Bancong, H., (2013), Profil Penalaran Logis Berdasarkan Gaya Berfikir Dalam Memecahkan Masalah Fisika Peserta Didik, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. **Vol 2:** 195-202.
- Djamarah, S., (2006), Strategi Belajar Mengajar, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2008), Buku Pedoman Penulisan skripsi Mahasiswa dan Standar Operasional (SOP) Kepebimbingan Skripsi Program studi Pendidikan, FMIPA Unimed.
- Gulo, W., (2008), Strategi Belajar Mengajar, Penerbit Garsindo, Jakarta.
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum Dan Pembelajaran*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Hewitt, Paul, (2006), Conceptual Physiscs Tenth Edition, Pearson Education, Canada.
- Karim, S., (2008), Belajar IPA Membuka Cakrawala Alam Sekitar Kelas VIII SMP/Madrasah, PT Setia Purna Inves, Jakarta.
- Made,I.,Pait, (2012), Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Dan Penalaran Formal Terhadap Prestasi Belajar Matematika Bagi Siswa Menengah Pertama, Artikel, Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, Bali.

- Marta,S.,(2011), Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Gaya Di Kelas VIII Semester I SMP RK Serdang Murni Lubuk Pakam T.P.2011/2012, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Mudjiono,dkk., (2002), *Belajar Dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Munadi, Y., (2008), *Media Pembelajaran*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Ridhoi, Agust, S., (2012), Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Dengan Intergrasi Karakter Terhadap Pembentukan Karakter Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Persamaan Keadaan Gas Ideal Di Kelas XI SMA Negeri 1 Kecamatan Binjai Kabupaten Langkat T.A. 2011/2012, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sadirman, A., (2003), Media Pendidikan, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sadirman, dkk., (2009), Media Pendidikan, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, S., (2009), Konsep dan Makna Pembelajaran, Alfabeta, cv, Bandung.
- Sani, R., (2013), Inovasi Pembelajaran, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Sudjana, (2005), Metode Statistika, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Swistoro, E., (2012), Penerapan Model Pembelajaran *Problem Solving* Fisika Pada Pembelajaran Topik Optika Pada Mahasiswa Pendidikan Fisika, *Jurnal Exacta*, Vol X: 111-114.
- Trianto, (2009), Mendesain *Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Uno, H,B., (2008), *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Wasis, dkk., (2008), *Ilmu Pengetahuan Alam SMP Dan MTS Kelas VIII*, Penerbit Sekawan Cipta, Jakarta.