

DAFTAR PUSTAKA

- AM, Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Grafindo Persada, Jakarta.
- Afandi. (2013), *Kerangka Acuan Pendidikan Tahun Anggaran 2010*, Kementerian Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Arikunto, S.(2014), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Astuti, D. (2006), *Tehnik Pembelajaran Dengan Metode Berbasis Masalah*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Annisa, Dkk. (2016). *Models of Teaching Model-model Pengajaran*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Azwan, Dkk. (2013), *Pembelajaran Konvensional*, Kencana. Jakarta.
- Arends. (2008), *Metode Pembelajaran Berbasis Masalah*, Rosdakarya, Remaja Bandung.
- Awang. (2008), *Belajar dengan Menggunakan Model PBL*, Jakarta
- Chin dan Chia. (2005), *Aktivitas Pembelajaran*, Rosdakarya, Bandung
- Dimiyati., M , (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S, B. (2010), *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Elisa dan Fauzi, A., (2013), *Jurnal Pendidikan Fisika. Peningkatan Pemahaman Konsep dan Aktivitas Siswa melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbasis LKS Terstruktur.*
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.

- Fauzi. (2012), *Multirepresentasi dalam Pembelajaran Fisika, Seminar Nasional Pendidikan, FKIP Universitas Sriwijaya, Palembang.*
- Foster, B., (2004), *Terpadu Fisika SMA untuk Kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Handayani, S dan Damari A., (2009), *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*, CV Adi Perkasa , Jakarta.
- Hamalik, (2009), *Aktivitas Pembelajaran*, Tarsito, Bandung.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif* , Media Persada, Medan.
- Joyce. (2012), *Media Pendidikan dan Model Pembelajaran*, Rajawali Press, Jakarta.
- Kanginan, M (2007), *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Lonn w Anderson Dkk (2015), *Model Pembelajaran Cooperative Learnin*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Munadi,Y, (2008), *Media Pembelajaran*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Milfayetty, S., Yus, A., Nuraini, Rahmulyani, Hutasuhut, E., Zulfhaini, (2015), *Psikologi Pendidikan*, UNIMED, Medan
- Ngalimum. (2016), *Model Pembelajar*, Jakarta, Rajawali Pers.
- Purwanto. (2011), *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Rusman. (2004), *Aktifitas Belajar dan Pembelajaran Inovatif Remaja Bandung*
- Romberg. (1999), *101 Cara Menumbuhkan Percaya Diri Anak (Usia Balita Sampai Remaja)*, Elex Media Komputindo, Jakarta
- S, Parno. (2017), *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran*, , Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Sadirman, A., dkk, (2011), *Media Pendidikan*, Rajawali Press, Jakarta.
- Sihombing, M., (2010), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Besaran dan Satuan Di Kelas X*

Semester I SMA Methodist 8 Medan T.A 2009/2010, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

Slavin, R, E, (2005), *Cooperatif of Learning Teori, Riset dan Praktik*, Nusa Media, Bandung.

Sudjana, (2005), *Metode Statistika.*, Tarsito, Bandung.

Sudjana, N, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Rosdakarya, Remaja Bandung.

Suyono. (2009), *Manajemen Pendidikan Karakter*, Bumi Aksara, Bandung.

Sumarsono, J. (2009), *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*, CV Teguh Karya, Jakarta.

Smith. (2000), *Model Pembelajaran*. Rineka Cipta, Jakarta.

Sholeh, Muhammad. (1992), *Proses Belajar Mengajar*, Bandung, Bumi Aksara.

Tanjung, R., (2013), *Evaluasi Hasil Belajar Fisika*, Unimed Press, Medan

Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-regresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan KTSP*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

W, Lorin. Dkk. (2015), Implementasi Model Group Investigation (GI) Berbasis Masalah Kontekstual Dipadu penilaian Proyek Pada pembelajaran Fisika di MA, *Jurnal Edukasi UNEJ*, 2 : 20-23