

DAFTAR PUSTAKA

- Aldilla, S.S., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Fluida Dinamis di Kelas XI Semester II SMA N 1 Tanjung Pura T.P 2015/2016*, Skripsi, FMIPA, Unimed. Medan.
- Annisa, S., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor di Kelas X Semester II SMA N 1 Tanjung Morawa T.P 2015/2016*, Skripsi, FMIPA, Unimed. Medan.
- Anderson, L.W., Krathwohl, D.R., (2015), *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Apriani, N., Ayub, S., dan Hikmawati., (2016), Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X Sman 2 Praya Tahun Pelajaran 2015/2016, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, Vol. XI No. 2 : 125-130
- Arends, R.I., (2008), *Learning To Teach Edisi Ketujuh Buku Dua*, Yogyakarta, Pustaka Belajar.
- Djamarah, S., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Lubis, R.H., (2014). *Efek Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA N 1 Hinai Kabupaten Langkat T.P 2013/2014*, Skripsi, FMIPA. Unimed. Medan.
- El-Shaer, A., dan Halagaber., (2014), Impact of Problem-Based Learning on Student's Critical Thinking Dispositions, Knowledge Acquisition and Retention, *Journal of Education and Practice*, Vol. 5 No. 7 : 74-85.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standar Operasional (SOP) Kepembimbingan Skripsi Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Hamalik, O., (2013), *Proses Belajar Mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Hastuti, A., Sahidu, H., dan Gunawan., (2016), Pengaruh Model PBL Berbantuan Media Virtual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, Vol. II No. 3 : 129-135
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Models of Teaching*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.

- Kanginan, M., (2016). *Fisika SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Ngalimun., (2016), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Banjarmasin.
- Purwanto., (2014), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rusman., (2014), *Model-Model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sani, R. A., (2014), *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sardiman., (2010), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sudjana., (2008), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Syah, M., (2008), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, PT Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Tanjung, Y.I., (2014), *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Berbasis Just In Time Teaching dan Sikap Ilmiah Terhadap Kemampuan Pemecahan 88 Masalah Fisika Mahasiswa*, Tesis, Program Pascasarjana, UNIMED, Medan.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.