

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2013. *Sosiologi Pendidikan (Individu, Masyarakat, dan Pendidikan)*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Djamarah, Z., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan,  
(2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Foster, B, (2007), *Fisika SMA Kelas X A*, Erlangga : Jakarta.
- Kanginan, M., (2007), *Fisika SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Huang, K, (2012). Applying *Problem-based Learning (PBL)* in University English Translation Classes *The Journal of International Management Studies*, **Volume 7 Number 1**, April, 2012
- Mariani, E dan Kusumawardani (2014). The Effectiveness of Learning by PBL Assisted Mathematics Pop Up Book Againts The Spatial Ability in Grade VIII on Geometry Subject Matter, *International Journal of Education and Research*. **Volume. 2 No. 8 August 2014**
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran*, Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sardiman, (2010), *Interaksi dan motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Situmorang. R., (2014, *Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X SMA RK Deli Murni Deli Tua T.P.2013/2014*. Skripsi. FMIPA, Unimed, Medan.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Supiyanto, (2006), *Fisika SMA Untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Turnip, B dan Maidita, N (2015). Pengaruh Model *Problem Based Learning* Menggunakan Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor Kelas X SM II SMA N1 Selesai T.P 2014//2015. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*. **Volume.1** No. 1 Oktober 2015
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Setyorini, U, dan Subali (2011). Penerapan Model *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. **Volume 7**. Halaman 52-56