

**DAFTAR PUSTAKA**

- Allwine, (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Berbantuan Logis Matematis Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Teori Kinetik Gas Kelas XI IPA SMA Negeri 7 Medan T.P. 2012/2013*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan.
- Derek, (2005), *A Short Course In Problem Based Learning (PBL)*, Mc. Master University, Canada.
- Dimiyati, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Imas, (2014), *Sukses Mengimplementasi Kurikulum 2013*, Kata Pena, Jakarta.
- Kanginan, M., (2013), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ngalimun, (2013), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Presindo, Banjarmasin.
- Orey, M., (2010), *Emerging Perspectives on Learning, Teaching, and Technology*, The Jacobs Foundation, Switzerland.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman, (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sinemaso, (2014), *Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Kalor di Kelas X Semester II SMA N 02 Pematangsiantar T.P 2013/2014*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Prestasi Pustaka, Jakarta.