

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djamarah, S.B. dan Zain, A. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gardner. (2010). *Frame of Mind*. Tersedia: <http://www.lamanpusatbahasa.com>. (diakses Februari 2015)
- Hermanto.(2013). “*Pengaruh Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA N 1 Sei Bingai T.P. 2012/2013*”. Medan: FMIPA Unimed.
- Istarani, (2011), *50 Model Pembelajaran Inovatif*, Mediapersada, Medan
- Kompas. (2006). *Pendidikan di Indonesia*. Tersedia: <http://cetak.kompas.com/read/2011/03/03/04463810/peringkat.pendidikan.indonesia.turunl>. (diakses Februari 2015)
- Pohan, F.A. (2013). “*Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas IX SMP N 5 Pematang Siantar*”. Medan: FMIPA. Unimed.
- Rusman. (2010). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran (Berorientasi Standar Proses Pendidikan)*. Bandung: Kencana.
- Sardiman, A.M. (2009). *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-fakror Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudijono, Anas,(2007), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Supiyanto, 2007. *Fisika SMA Jilid 2*. Jakarta: Phiβeta.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Bandung : Kencana Prenada Group.
- Woods, D. (2005). *Problem-Based Learning Especially in The Context of Large Classes*. Tersedia: <http://chemeng.mcmaster.ca/pbl/pbl.htm>.