DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2007). http://researchengines.com/1007arief3.html (accessed 25 Januari 2015)
- Arends. R. (2008). *Learning to Teach (Belajar untuk Mengajar)*. Pustaka. Pelajar Yogyakarta.
- Arikunto, S. (2011). Dasar Dasar Evaluasi Pendidikan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Arikunto.S.. (2008). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Reineka Cipta. Jakarta.
- Arsyad, A. (2007). Media Pembelajaran. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Astuti, D. (2006). Teknik Membuat Animasi Profesional Menggunakan Macromedia Flash 8Andi. Semarang.
- Aunurrahman. (2012). Belajar dan Pembelajaran. Alfabeta. Bandung.
- Balitbang. (2013). Survei Internasional TIMSS (Trends In International Mathematics and Science Study). Jakarta: http://litbang.kemdikbud.go.id/detail.php?id=214. (accessed 18 Desember 2014).
- Dalyono, M. (2005). Psikologi Pendidikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djamarah, B. (2006). Strategi Belajar Mengajar. Rineka Cipta. Jakarta.
- Daryanto. (2009). Panduan Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif. Teori dan Praktik dalam pengembangan Profesionalisme Bagi Guru. AV Publisher. Jakarta.
- Duch, B, et.all. (2001). *The Power Of Problem Based Learning*. Stylus Publishing. LLC
- Giancoli. (2001). Fisika Edisi Kelima Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Hamalik, O. (2013). Kurikulum dan Pembelajaran. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hermanto. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Sei bingai T.P. 2012/2013. Skripsi. FMIPA Unimed. Medan.
- Joyce, B.*et.all.* (2009). *Models of Teaching: Model-Model Pengajaran*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Marten. K. (2013). Fisika untuk SMA Kelas X. Erlangga. Jakarta.

- Kunandar. (2007). Guru Profesional Implementasi Kurukulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Purba, Y. (2014). *Fisikaitu (tidak) sulit* http://yonpurbalife.tumblr.com/post/70491685739/fisika-itu-tidak-sulit (accessed 27 Maret 2015).
- Simangunsong, S. (2015) *Studi Pendahuluan*. Tidak Dipublikasikan.
- Mudjiono., Dimyati. (2013). Belajar & Pembelajaran. Rineka Cipta. Jakarta .
- Nur, M. (2008). *Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Pusat Sains dan Matematika Sekolah UNESA. Surabaya.
- Sani, R, A. (2013). *Pembelajaran Sai<mark>nti</mark>fik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Sanjaya, W. (2011). Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Santoso, S. (2008). *Latihan SPSS Statistik Parametrik*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Selcuk, Gamze S. (2010). Online Jurnal: *The effects of problem-based learning on pre-service teachers' achievement. approaches and attitudes towards learning physics*. Department of Secondary Science and Mathematics Education. Dokuz Eylul University. Turkey
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. PT.Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudjana, M.A. (2005). *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sufiya. (2014). Online Jurnal: Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Mind Mapping Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 02 Batu. FMIPA. Universitas Negeri Malang.
- Yohannnes, S. (1997). *Olimpiade Fisika*. Jakarta: Penerbit PT Primatika Cipta Ilmu.
- Made, W. (2011). Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer. Bumi Aksara. Malang.