

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W., Krathwohl, D.R. 2001 . *A Taxonomy for learning Theaching and assessing, A revision of bloom's, Taxobomy of education objective*, Addition Wesley, New York.
- Arends, R.I. 2008. *Learning To Teach*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar,
- Arikunto, S. 2010. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Dahar, R.W. 2006. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Giarmi, Y. I. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Semester II pada Materi Pokok Fluida Dinamik di SMA Swasta Panca Budi Medan T.P 2014/2015. *Skripsi*. Medan : FMIPA Unimed
- Hamalik, O. 2008. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pengajaran Sistem*. Jakarta : Bumi Aksara
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E. 2011. *Models Of Teaching*. Percetakan Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Kanginan, M. 2006. *Fisika untuk Kelas XI*. Jakarta : Erlangga
- Kamajaya. 2013. *Cerdas Belajar Fisika Untuk Kelas XI*. Bandung : Grafindo
- Kamajaya. 2014. *Fisika Untuk Kelas XI*. Bandung : Grafindo Media Pratama
- Kemendikbud. (2014). *Materi Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 Materi Pelajaran Fisika SMA/SMK*. Jakarta, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Khairuddin, Kuswanto, Supriyadi, H. 2012. Pengaruh model problem-based learning (belajar berdasarkan masalah) terhadap hasil belajar kognitif siswa sma n 1 ngaglik pada pembelajaran fisika untuk materi listrik dinamis. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. UNY : Fmipa.
- Lubis, R. H. (2014). Efek Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Listrik Dinamis di kelas X Semester II SMA Negeri 1 Hinai Kabupaten Langkat T.A.2013/2014. *Skripsi*. Medan : FMIPA Unimed
- Purwanto. 2008. *Evaluasi Hasil Belajar*. Surakarta : Pelajar
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

- Sagala, S. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Sahin, Mehmed., dkk., (2013). A comparison of achievement in problem based, strategic and iraditional learning classes in physics. *internasional Journal On New Trends In Education and Their Implication*. Hal : 154 - 164
- Sanjaya,W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta : Kencana Prenada Media
- Selcuk, G. S., (2010). The Effects Of Problem-Based Learning On Pre-Service Teachers' Achievement, Approaches And Attitudes Towards Learning Physics. *International Journal Of The Physical Sciences* **Vol. 5(6)**, pp. 711-723
- Siregar, E., Nara, H. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Shoimin, A. 2014. *68 Model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013*. Yogyakarta : AR-RUZZ Media
- Sudjana, H. D., 2001. *Metode dan Teknik Pembelajaran Partisipatif*. Bandung : Falah Production,
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung : Penerbit Tarsito
- Tazkia, Z., (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Dikelas X Semester II SMA Negeri 10 Medan T.P. 2014/2015. *Skripsi*. Medan : FMIPA Unimed
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana Prenada Media