

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis Eksperimen Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi pokok Listrik Dinamis Di Kelas X SMA Negeri 4 Tebing Tinggi T.P 2012/2013*. Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Anderson, L.W., Krathwohl, D.R. 2001. *A Taxonomy for learning Theaching and assesing, A revision of bloom's, Taxonomy of education objective*, Addition Wesley, New York.
- Arends, R.I. 2008. *Learning to teach*. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A. 1995. *Media Pembelajaran*. PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Azwar, S. 1997. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Dahar, R.W. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Erlangga, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, Z. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Elviarni, Harzaini, O. 2011. *Pengaruh penggunaan metode PBL secara koperatif terhadap hasil belajar fisika siswa di smk-TR Raksana Medan*, Jurnal pendidikan, Medan.
- Gulo, W. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Gultom, S. 2014. *Penilaian hasil proses belajar mengajar*. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Istarani. 2011. *58 model pembelajaran inovatif*. Media persada, Medan.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E. 2011. *Models Of Teaching*. Percetakan Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- 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.
- Muslich, M. 2011. *Pendidikan Karakter*. PT Bumi Aksara, Jakarta.

- Pohan, A.F. 2012. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas IX SMP N 5 Pematangsiantar T.P 2012/2013*. Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Purwanto. 2008. *Evaluasi Hasil Belajar*. Pustaka Pelajar, Surakarta.
- Rusman. 2012. *Model – model pembelajaran mengembangkan profesional guru edisi kedua*. PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, S. 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta, Bandung.
- Shoimin, A. 2014. *68 Model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013*. AR-RUZZ Media, Yogyakarta.
- Siregar, E., Nara, H. 2010. *Teori Belajar dan pembelajaran*. Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Sudjana, N. 2005. *Metoda statistika*. PT Tarsito Bandung, Bandung.
- Supiyanto. 2007. *Fisika Untuk SMA kelas X*. Phibeta, Jakarta.
- Surya, Y. 1996. *Olimpiade Fisika SMU Kelas 2*. Primatika, Jakarta.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.
- Wardani, K., Sunarno, W., dan Suparni. 2012. *Pelajaran fisika dengan model problem based learning menggunakan multimedia dan modul ditinjau dari kemampuan berfikir abstrak dan kemampuan verbal siswa*, Jurnal inkuiri, volume 1 no 2, Universitas sebelas maret.