

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S. (2013). *Pengembangan dan Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*. Jakarta : PT Prestasi Pustakaraya
- Arends, R.I. (2008). *Learning to teach*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2013). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Astra, M. (2007). *Fisika untuk SMA/ MA Kelas X*. Jakarta: Piranti Darma Kalokatam
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djamarah, Z. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Fitriani. (2014). *Pengaruh Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Elastisitas Kelas XI Semester I di MAN 1 Medan T.P 2013/2014*. Medan: Skripsi, FMIPA, UNIMED
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia
- Gultom, S. (2014). *Penilaian hasil proses belajar mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Hamalik, O. (2013). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hidayati, Afrini. (2015). *Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Tanjung Pura T.P 2014/2015*. Medan: Skripsi, FMIPA, UNIMED
- Hutapea, Ferawati dan Motlan. (2015). *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Keterampilan Proses Sains SMA*. *Jurnal Pendidikan Fisika*, ISSN 2252-732X hal: 55-62
- Istarani. (2011). *58 model pembelajaran inovatif*. Medan: Media persada
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E. (2009). *Models Of Teaching*. Yogyakarta: Percetakan Pustaka Belajar
- Kanginan, M. (2013). *Fisika untuk SMA/ MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga

- Purwanto, N. (2014). *Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sabri, A. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Ciputat Press
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sani, R.A. (2011). *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sani, R. A. (2011). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri dengan Pembelajaran Konvensional pada Mata Pelajaran Fisika. *Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika Volume 3(2): 25-30*
- Sani, R. A. (2010). Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* (Latihan Inkuiri) Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Tanjung Beringin. *Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika Volume 2(2): 16-22*
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- Sheba, M. N. (2013). An Anatomy of Science Process Skills In The Light Of The Challenge to Realize Science Instruction Leading To Global Excellence in Education. *Vol.2, No.4, April 2013: 108-123*
- Slameto. (2010). *Belajar & Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana. (2001). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Supardi, Leonard, Suhendri, H., Rismurdayati. (2010). Pengaruh Media Pembelajaran dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Fisika. *Jurnal Formatif 2(1): 71-81*
- Suwarto. (2010). Dimensi Pengetahuan dan Dimensi Proses Kognitif dalam Pendidikan. *Jurnal Pendidikan No. 1/ Volume 19: 76-92*
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana
- Yusra, T. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah Siswa pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X Semester II MAN Kabanjahe T.P. 2014/2015. Medan: Skripsi, FMIPA, UNIMED