DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R (2010) A Taxonomy for Learning, Teaching and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives. A Bridged Edition. Addison Wesley Longman, Inc.
- Arends, R (2007) Belajar Untuk Mengajar. Jakarta: Pustaka Belajar
- Arends. R (2007) Learning to Teach (seven edition). New York: Mc Grawn Hill Companies. Inc
- Arikunto, S (2010) Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta : Bumi Aksara
- Aunurrahman (2009) Belajar dan Pembelajaran. Bandung: Alfabeta
- Calık, M (2013) Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education diakses: 16 april 2013

Dahar, R., W (2011) Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: Erlangga

Damanik,P.,D (2013 e-Journal Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan Jurusan Pendidikan Fisika diakses: Nopember 2013

Dev (1997) Journal of Teacher Education. Diakses: November 2013

Dimyati&Mudjiono (2009) Belajar dan Pembelajaran.Jakarta: Rineka Cipta

Djamarah, S., B (2006) Stategi Belajar Mengajar. Jakarta: Rineka Cipta

Driana (2013) Gawat Darurat Pendidikan Nasional. Diakses: November 2013.

Hakim, A (2012) Perbedaan Hasil Belajar Siswa Yang Dibelajarkan Dengan Model Pembelajaran Inquiry Training Dan Konvensional Pada Materi Pokok Gaya Dan Hukum Newton Di Kelas Viii Smp Negeri 17 Medan. ejurnalJurusan Pendidikan Fisika Universitas Negeri Medan . Diakses: 1 juni 2012

Hamalik, O (2004) Proses Belajar Mengajar. Jakarta: Bumi Aksara

- Hamd, Ghullam & Agustina, Lisa. (2011) *Pengaruh Motivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar IPA*. Tersedia : **jurnal**.upi.edu/file/8-Ghullam_Hamdu.pdf. diakses : 11 april 2011
- Hayati. (2013).*Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Berbasis Multimedia dan motivasi Terhadap Hasil Belajar*. Jurnal penelitian inovatif pendidikan fisika 2(1): 24-39. Diakses: 1 april 2013

- Heny. (2011) Penerapan Model Pembelajaran based Learning Dengan Pendekatan Inkuiri Untuk Meningkatkan Proses Sains dan Penugasan Konsep Elastitas.Jurnal penelitian inovatif pendidikan fisika **3**(1): 1-10
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E (2003) *Model Of Teaching (fifth edition)*. New Delhi: Prentice Hall
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E (2009) models of teaching (edisi kedelapan). Model-Model Pengajaran (Terjemahan Achmad Fawai & Ateila Mirza). Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kanginan, M (2007) Fisika SMA Kelas X A. Jakarta: Erlangga
- Kemdikbud (2013) *Survey internasional Pirls*.Tersedia di: kemdikbud.go.id. Diakses: 8 april 2013
- Eidy. (2013) *Posisi Indonesia Berdasarkan Skor PISA*. Tersedia di: kopertis12.or.id. Diakses: 5 desember 2013
- Klausmeier, J. H. (1980) Learning and Teaching Concepts. London: Academic Press, INC
- Kemdhy. (2013) Posisi Indonesia Berdasarkan Skor PISA. Jakarta: Kompas
- Lia, S. E. & Suyoso. (2013) Optimalisasi Keterampilan Penggunaan Alat-Alat Peraga Di Laboratorium Dengan Metode Eksperimen Dalam Proses Pembelajaran Fisika Pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis Di Kelas X Sma Negeri 1 Imogiri. Tersedia: journal.student.uny.ac.id. Diakses: Agustus 2013
- Levy, S & Campbell, H (2008) Student Motivation Premise, Effective Practice and Policy.Australian Journal of Teacher Education. Diakses: Agustus 2008
- Mudjiono. (2009) Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Berbantuan Media Komputer Terhadap Hasil Belajar Kimia. Jurnal Penelitian Inovasi Pendidikan Kimia **3**(4): 15-20
- Mustachfidoh (2013) Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Prestasi Belajar Biologi Ditinjau Dari Inteligensi Siswa SMA Negeri 1 Srono.e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Sains 3(5): 20-23. Diakses: Agustus 2013
- Pandey (2011). Effectiveness of Inquiry Training Model over Conventional Teaching Method on Academic Achivement of Student in India. Journal of Innovative Research in Education 1(1): 21-27. Maret, 2011. Dhanbad-India.

Peklaj, C. & Levpuscek P., M (2012) Students' motivation and academic success in relation to the quality of individual and collaborative work during a course in educational psychology. University of Ljubljana Slovenia. Diakses: Juni 2013

Poerwanto, N (2007). Psikologi Pendidikan. Bandung: PT Rosda Karya

Purwoko. (2010) Fisika Kelas X. Jakarta: Yudhistira

- Pramukantoro, J & Wiratam, D. Perbedaan Model Pembelajaran Quided Inquiry dan MPL terhadap Prestasi Belajar Siswa yang Memiliki Motivasi Prestasi Berbeda Mada mata Pelajaran Teknik Listrik. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 3(1): 179-185. Diakses: November 2014
- Rahel (2012) Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Training Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.Jurnal Pendidikan Bahasa Inggris 5(4): 25-30. Diakses: nopember 2014
- Ratni (2013) Analisis penguasaan konsep awal fisika dan hasil belajar fisika pada pembelajaran menggunakan model inquiry training pada materi listrik dinamis. Tesis. Medan. Perpustakaan Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Sagala, S (2011) Konsep dan Makna Pembelajaran. Bandung: Alfabeta

Sani, A. R. (2013) Inovasi Pembelajaran. Jakarta: Bumi Aksara

- (2011). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri dengan Pembelajaran Konvensional pada Mata Pelajaran Fisika.Jurnal penelitian inovasi pendidikan Fisika.Vol. 3. ISSN 2085-5281
- Sardiman (2011) Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar. Jakarta: PT. Grafindo Persada
- Slameto (2010) *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Suwondo & Wulandari, S (2013) Inquiry-Based Active Learning: The Enhancement of Attitude and Understanding of the Concept of Experimental Design in Biostatics Course. Asian Social Science, **9**(3): 33-39. Diakses: 30 Agustus 2013
- Siddiqui, M., H (2013) Inquiry Training Model of Teaching.IJSR-International Journal of Scientific Research vol 2.Tersedia: globaljournals.com, diakses: 25 nopember 2013

Simge dan Yasemin (2011). The Effect of Inquiry Based Learning Environment in Science and Technology Course on The Students'Academic Achivement. Western Anatolia Journal of Educational Science. Izmir-Turki

- Sirait. R. (2010) Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha dan Energi Kelas VIII MTS N-3 Medan.Jurnal Pendidikan Fisika, ISSN 2252732 X
- Sudjana, N (2010) Penelitianhasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Setiawati, T & Juwaedah, A. (2012) *Belajar Praktek Industri*. Tersedia: jurnal.upi.edu. diakses: 28 Nopember 2014
- Tella, A. (2007) The impact of motivation on student's Academic Achievement and learning Outcomes in School Students in Nigeria. Journal of innovation Research Education. Diakses: 28 Nopember 2014
- Trianto. (2010) Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivis. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Vaishnav, R.S (2013). Effectivness of Inquiry Training Model for Teaching Science. Scholarly Reseach Journal for Interdisciplinary Studies. 1(5):32-40. April 2013. Nagpur-India
- Wenning, C. J. & Khan, M. A. (2011). Sample Learning Sequences based on The Level Of Inquiry model Of Science Teaching. Journal of physics teacher education Tersedia: phy.ilstu.edu. diakses: 28 Nopember 2014
- Wiley, R. & Weller, H (1981). Physiologi. Boston: Prindle, weber and Schmidt
- Zubaidah, S (2008). *Pembelajaran Kontekstual dengan metode inkuiri dan motivasi belajar IPA*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran. Vol **5**(1): 19-25