

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
- Calik, 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
- Dimiyati&Mudjiono (2009) *Belajar dan Pembelajaran*.Jakarta: Rineka Cipta
- Djamarah, S., B (2006) *Strategi 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*. e-jurnalJurusan 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 Guided 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