

DAFTAR PUSTAKA

- Adedeji Tella..*The Impact Of Motivation On Student's Academic Achievement And Learning Outcomes In Marhematics Among Secondary School Student In Nigeria. Eurasia Journal Of Mathematics, Science & Technology Education* 2007, 3(2),149-156
- Ali Abdi.2014 *The Effect Of Inquiry Based Learning Method On Students'academic Achievement In Sceience Course*
- Dahar, R. W. 2006. Teori-teori Belajar dan pembelajaran .Jakarta : Erlangga.
- Depdiknas. 2006. Standar Kompetensi Mata Pelajaran IPA Sekolah Menengah Pertama (SMP)/MTs. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Depdiknas. 2008. Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTS Kelas VIII.Jakarta Depatemen Pendidikan Nasional Penerbit PT Mentari Pustaka
- Dimiyati dan Mudjiono, 2010. Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: Rineka Cipta.
- Harlen, W. 2004. *Teaching Learning and Assessing Science*. London : Paul Chapman Publishing Ltd.
- Hasan, M.S. Inquiry Training Model of Teaching : A Search for Learning, *International Journal of Science Reasrch. Department of education Algarh Muslim University Uttar Pradesh, 2008 Volume (2). 3, 108-110.*
- Hamzah B Uno, 2006. Teori Motivasi Dan Pengukurannya. Sawo Raya Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hifni, M. 2015. Studi Pendahuluan Efek Model Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Kemampuan Berpikir Logis Siswa Kelas VIII MTsN Binjai.Tesis.Medan : Program Studi Pendidikan Fisika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Joyce, B. Weil, M. dan Calhoun, E. 2009. *Models Of Teaching*. Yokyakarta : Pustaka pelajar.
- Liana, M. P. 2013. Efek Penggunaan Model Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Hasil Belajar Fisika Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Pada Materi Listrik Dinamis. Tesis.Medan :Program Studi Pendidikan Fisika Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

- Marlin jamaris, 2013. Orientasi Baru dalam Psikologi Pendidikan , Ciawi Bogor : Ghalia Indonesia
- Marthen Kaningan. 2002 IPA Fisika SMP kelas VIII Penerbit Erlangga Jakarta
- Marnita. 2013 Peningkatan Ketrampilan Proses Sains Melalui Pembelajaran Kontekstual Pada Mahasiswa Semester 1 Materi Dinamika
- Margono. 2008. Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta : Rineka Cipta.
- M. Hosnan. 2014 Pendekatan Saintifik Dan Kontektual Dalam Pembelajaran Abad 21 Ciawi Bogor : Ghalia Indonesia.
- Nurhayati, Penerapan Metode Demonstrasi Berbantu Media Animasi *Software PhET* Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Materi Listrik Dinamis Kelas X Madrasah Aliyah Negeri Pontianak, Vol 4 N 2, (hal 1-7) Jurnal Pendidikan Fisika dan Aplikasinya (JPFA). Diakses: Desember 2014
- Oemar Hamalik, 2001 Proses Belajar Mengajar Sawo Raya Jakarta: PT Bumi Aksara
- Ongowo, R. and Francis C.I. 2013. *Science Process Skills in the Kenya Certificate of Secondary Education Biology Practical Examination. Journal of scientific research, Volume (4). 11; 713-717.*
- Rao, B. dan Kumari. 2008. *Science Proccess Skills of School Students*. New Delhi. Aurora Offset.
- Retno Putri Sari, 2014. Penerapan *Inquiry Training* Model Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas VIII F SMPN 1 Karangploso
- Rohman, A. 2014. Epistemologidan Logika. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Rustaman, N.Y. 2003. Strategi Belajar Mengajar Biologi. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Sanjaya, W. 2007. Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta : Prenada Media.
- Santoso, S. 2008. Panduan Lengkap Menguasai Statistik dengan SPSS 17 .Jakarta :PT. Elex Media Komputindo.
- Sarwono, J. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta :Graha Ilmu.

Sukarman, Sunaryo, Betty Zelda Siahaan 2011 PF-46: Pengaruh Model Pembelajaran Nkuiri Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Fisika Di SMA Negeri 94 Jakarja

Slameto, 2010. Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Jakarta Rineka Cipta

Suharsimi, A. 2009. Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta : Bumi Aksara.

Tim Abdi Guru Kurikulum 2013 IPA Terpadu Jilid 2 Erlangga Jakarta PT.Gelora Angkasa Pratama.

Trianto. 2009. Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik. Jakarta : Prestasi Pustaka.

Trisno, Yusuf Kendek Dan Marungkir Pasaribu.Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Training Pada Pokok Bahasan Kalor Siswa SMP Negeri 9 Palu

Toenas Setyo Joeli indahwati Penerapan Model *Inquiry Training* Melalui Teknik Peta Konsep Dan Teknik Puzzle Ditinjau Dari Tngkat keberagaman Aktivitas Belajar dan kemampuan Memori jurnal *Inkuiry* 7893,vol 1,No 3, 2012 (hal 258-265) 4 juli 2015

Ulina Maroto Sinaga Dan Master Sihotang . Pengaruh Model Pembelajaran *Inkuiri Training* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Listrik Dinamis Di Sma Negeri 16 Medan *Jurnal Inpaf.Vol.No.2.2014*

Wasis dan Irianto S.Y, 2008.Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP Kela VIII. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Widagdo M.H, KTSP 2006, Pokok - Pokok Siswa SMP Lelas VIII. Erlangga Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama