

DAFTAR PUSTAKA

- Afifa, Ratih dkk. 2013. Pengaruh Pembelajaran Guided Inquiry berbantuan PhET (GIBP) terhadap kemampuan berpikir tingkat tinggi dan tanggung jawab siswa kelas XI IPA pada materi teori kinetik gas. *Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Negeri Malang*. Vol. 2 No.1 Hal 4 – 6.
- Arend Richard. 2012. *Learning To Teach Nine Edition*. New York: The McGraw Hill Companies.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2008. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Asnewastri.2011. *Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Kemampuan Berpikir Logis terhadap Hasil Belajar Sejarah Siswa Jurusan IPS SMA Negeri 2 Pematangsiantar*.Tesis Program Studi Pendidikan Pascasarjana UNIMED Medan. Hal 6 - 8
- Dahar, R.W. 1989. *Teori-Teori Belajar*, Jakarta: Erlangga.
- Dimiyati, Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2000. *Guru dan Anak Didik Dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Zain, Aswan. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cita.
- Djiwandono Sri E. W. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Gramedia
- Ergul, R.,Simsekli, Y., Callis, S., Ozdilek, Z., Gocmencelebi, S., Sanli, M. 2011. *The Effect of Inquiry-Based Science Teaching on Elementary School Student's Process Skills and Science Attitudes*. Bulgarian Journal of Science and Education Policy (BJSEP) Vol 5. Number 1 Hal 58 - 63
- Hamalik, Oemar. 2003. *Kurikulum Dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hayati. 2013. *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training berbasis Multimedia dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Gerak Parabola*

di SMA Negeri 1 Sunggal. Tesis Program Studi Pendidikan Fisika PascaSarjana UNIMED Medan.

Joyce, Bruce dkk. 2009. *Models Of Teaching (Model-Model Pengajaran Edisi Kedelapan)*. Terjemahan oleh Achmad Fawaid dan Ateilla Mirza. 2009. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Komyadi. 2014. *Penerapan Media Simulasi PhET untuk Meningkatkan Pengumpulan Data Percobaan dan Mengolah serta Merumuskan Suatu Penjelasan dalam Model Pembelajaran Inquiry Training di SMA Negeri 5 Takengon*. Tesis Program Studi Pendidikan Fisika Pascasarjana UNIMED Medan.

Lindasyah. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran dan Kemampuan Berpikir Logis Terhadap Hasil Belajar Matematika di SMP Tanjung Tiram*. Tesis Program Studi Pendidikan Matematika Pascasarjana UNIMED Medan.

Manda, Marini. 2013. *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training dan Keterampilan Proses Sains Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Listrik Dinamis di kelas X*. Tesis Program Studi Pendidikan Fisika PascaSarjana UNIMED Medan.

Pandey, A., Nanda, G.K., & Ranjan V. 2011. Effectiveness of Inquiry Training Model over Contentional Teaching Method on Academic Achievement of Science Students in India. *Journal of Innovative Research in Education 1(1)*, Global Research Publishing. Vol. 6. Number 1 Hal 45 – 49.

Purwanto, Andik. 2012. Kemampuan berpikir Logis Siswa SMA Negeri 8 Kota Bengkulu Dengan Menerapkan Model Inquiry Terbimbing Dalam Pembelajaran Fisika. *Jurnal Exacta*, Vol. X No. 2 Hal 13 - 16

Purwanto, M. Ngalim. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Rahayu, E., Susanto, H. & Yulianti, D. 2011. Pembelajaran Sains dengan Pendekatan Keterampilan Proses untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 7. ISSN : 1693 – 1246. Hal 33 - 37

Richmond. P. G. 1970. *An Introduction to Piaget*. New York: Basic Book, Inc., Publishers.

Rohman. A., dkk. 2014. *Epistemologi dan Logika*. Yogyakarta: PT Aswaja

- Sakdiah, Halimatus. 2014. *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training berbantuan Handout Dan Sikap Ilmiah Terhadap Pengetahuan Siswa Berbasis Keterampilan Proses Sains*. Tesis Program Studi Pendidikan Fisika PascaSarjana UNIMED Medan.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2012. *Pengembangan Laboratorium Fisika*. Medan: UNIMED PRESS.
- Simbolon. 2013. *Efek Model Pembelajaran Inquiry Terbimbing Berbasis Eksperimen Dan Laboratorium Virtual Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar Fisika SMA Methodist 1 Medan*. Tesis Program Studi Pendidikan Fisika Pascasarjana UNIMED Medan
- Sinaga, Nelpi .2013. *Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Training Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Fisika Siswa Di Kelas 2 SMA Negeri 12 Medan*. Tesis Program Studi Pendidikan Fisika Pascasarjana UNIMED Medan.
- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Subagya, Hari. 2013. *Buku Guru Fisika SMA/MA Kelas X*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Subagyo, Y., Wiyanto & Marwoto, P. 2009. Pembelajaran dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Suhu dan Pemuaian. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 5. ISSN : 1693-1246 (online, tersedia di : <http://journal.unnes.ac.id> diakses 7 November 2014).
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Suryabrata, Sumadi. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Suryabrata. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Syukriah. 2013. *Efek Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Siswa Di Kelas 2 SMA Negeri 5 Medan*. Tesis Program Studi Pendidikan Fisika Pascasarjana UNIMED Medan.

- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Trisno, Kendek, Y. & Pasaribu, M. 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Training Inquiry Terhadap Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Kalor Siswa SMP Negeri 9 Palu. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)* Vol. 2 No. 1 Hal 18 – 19. ISSN 2338-3240.
- Usdiyana, Dian., Purniati, Tia., Yulianti. & Sutarman. 2009. Meningkatkan Kemampuan berpikir Logis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Pengajaran MIPA*, Vol. 13, No. 1 Hal 9-12.
- Yuni, Huda. 2012. *Tes CPNS Dan Pegawai BUMN*. Jakarta : Media