

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K. 2015. *Pembelajaran Berbasis Inkuiri Metode dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persad.
- Dahar, R. W. 2011. *Teori - Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. 2010. *Belajar dan Mengajar*. Bandung: Yrama Widya.
- Dimiyati & Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fitriani. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Poko Elastisitas Kelas XI Semester I Di MAN 1 Medan T.P 2013/2014. *Jurnal Inpafi*, 2(2) :55-62.
- Giancoli.. 2001. *Fisika 1 edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Gulo, W. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Grandmedia Widisiarana Indonesia.
- Hake, R. 1999. *Analizing Change/Gain Scores*. Indiana University : Departement of Physics.
- Harlen, W & Ellstgesst, J. 1992. "UNESCO Source Book for Science Teaching in the Primary". New Delhi: NBT.
- Istarani. 2010. *.58 Model Pembelajaran Inovatif*. Bandung : Cv Iscom.
- Joyce, B. Weil, M. dan Calhoun, E. 2009. *Models of Teaching*. Terjemahan oleh Fawaid, A. dan Miza, A. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kanginan, Marthen. 2013. *Fisika untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Komyadi dan Derlina. 2015. 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. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1): 1-9.
- Murtiningsih, Eka. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Materi Pokok Fluida Statis Di*

Kelas X Semester Genap SMA Negeri 3 Medan T.P 2015/2016: Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Nababan, E. D., dan Sirait M., 2016. Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Berbantuan Media PhET Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Fluida Statis Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Raya. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika UNIMED*. 2 (3): 6-10.

OECD. 2016. *Pisa 2015: Pisa result in Focus*. Januari 30, 2018 <https://www.oecd.org/pisa/>.

Perkins, K. Wendy, A. Michael, D. Noah, F. Sam, S. Dan Carl, W. 2006. Phet: Interactive Simulation For Teaching And Learning Physics. *Journal of The Physycs teacher* 04:20-26.

Rao, D. B., dan Kurnari , U. N., 2008. *Science Process Skills Of School Students*. India: Discovery Publishing House Pvt.Ltd.

Sabri, A. 2014. *Strategi Belajar Mengajar dan Micro Teaching*. Ciputat: Penerbit PT. Ciputat Press.

Sardiman. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Penerbit PT. Raja Grafindo Persada.

Sanjaya, W. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

Silitonga, Purnama, dkk. 2016. Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Proses Sains. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol 5, No 1: 44-50.

Situmorang, T.A. 2019. *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Materi Listrik Dinamis Di Kelas Xii Semester I SMA Negeri 6 Medan T.P 2018/2019*. Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan.

Sudjana , N & Rivai, A. 2007. *Media Pengajaran*. Bandung : C.V Sinar Baru Bandung.

Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: PT. Tarsito.

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Tanjung, R. 2014. *Media Pendidikan Sains Fisika*. Medan: Unimed Press.

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progesif*. Jakarta: Penerbit Kencana Prenada Media Group.

Trianto. 2011. *Model Pembelajaran Terpadu, Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.



THE
Character Building
UNIVERSITY