

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends,R.I. 2009. *Belajar Untuk Mengajar (Learning To Teach) Buku 2 Edisi 9*. Salemba Humanik
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dimiyati dan Mujdiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Hamid, Abdul. 2011. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Medan.
- Hannum, Fatima.2014. Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Tekanan Kelas VIII Semester II SMP Swasta Muhammadiyah-06 Belawan T.A 2013/2014. *Skripsi FMIPA UnimedI*
- Harahap, F, dan Sinuraya, J. 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Pengukuran Kelas VII Semester I MTs N 2 Medan. *Jurnal INPAFI*
- Harlen, W., Elsgeest,J. (1992). *ENESCO Sourcebook for Science in the Primary School*. France. Imprimerie de ls Manutention
- Hayati, dan Dwi, RS. 2013. Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Berbasis MultimediaDan Motivasi Terhadap Hasil belajar Fisika Siswa. *Jurnal Online Pendidikan Fisika*.
- Joyce,B.; Weil,M. & Calhoun, E. (2009), *Model-Model Pembelajaran*, Edisi Delapan, Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Kangenan,Marten. 2014. *Fisika Kelas X*. Jakarta : Erlangga
- Pandey,A. K,Nanda G, and Ranjan,V. 2011. Effectiveness of Inquiry Training Model over Conventional Teaching Method on Academic Achievement of Science Students in India. *Journal of Innovative Research in Education 1(1)*,
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Surakarta : Pustaka Belajar
- Sagala, S. 2003. *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfa Beta
- Sirait Ratni. 2012. Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha Dan Energi kelas VIII MTs N 3 Medan. *Jurnal Pendidikan Fisika*

Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito

Susanti, Ana. Sajidan. Sugiyarto. 2014. Pembelajaran Biologi Menggunakan Inquiry Training Models Dengan Vee Diagram Dan KWLChart Ditinjau Dari Keterampilan Berfikir Kritis Dan Kemampuan Penalaran Formal. *Jurnal INKUIRI*

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

Trisno. Kendek, Y. Pasaribu, M. 2012. Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Kalor Siswa SMP N 9 Palu. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako*

Zulaeha, Wayan I, Werdhiana K. \_\_\_\_\_ Pengaruh Model Pembelajaran Predict Observe And Explain Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas X SMA N 1 Balaesang. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)*