

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A., (2014). The Effect of Inquiry-based Learning Method on Student' Academic Achievement in Science Course, *Universal Journal of Educational Research*, 2(1): 37-41
- Asrul, (2014). *Evaluasi Pembelajaran*. Medan : Citapustaka media
- Hayati dan Suyanti, R.D., (2013). Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Berbasis Multimedia dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, 1 (2): 24-33
- Ibrahim dan Syaodih, N., (2010). *Perencanaan pengajaran*. Jakarta : Rineka cipta
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009). *Models Of Teaching*. Edisi Sembilan, Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Kadughothel, S., (2015). A Study on Developing Scientific Attitude Through Inquiry Training Model Among School Children, *International Journal of research & Development in technology and management Science*, 1 (2): 125-127
- Kanginan, M., (2007). *Fisika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Erlangga
- Matondang, Z., (2009). *Evaluasi pembelajaran*. Medan : Program pasca sarjana unimed
- Ngalimun, (2012). *Strategi dan model pembelajaran*. Banjarmasin : Aswaja pressindo
- Mudyaharjo, R., (1998). *Pengantar pendidikan*. Bandung : Rajawali Press
- Purwanto, (2009). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Sani, R.A., (2014). *Pembelajaran saintifik*. Jakarta : Bumi aksara
- Sanjaya, W., (2006). *Strategi pembelajaran*. Bandung : Kencana prenda media group
- Sardiman, (2010). *Interaksi & motivasi belajar-mengajar*. Jakarta : Rajawali press
- Sheeba, M.N., (2013). An Anatomy of Science Process Skills In The Light Of The Challenges to Realize Science Instruction Leading To Global Excellence in Education, *Research Scholar*, 4 (2): 108-123

Siddiqui, M.H., (2013). Inquiry Training Model of Teaching : A Search of Learning, *International Journal of Scientific Research*, 3 (2): 108-110

Sudjana, N., (2002). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito

Susanti, A., Sajidan, dan Sugiarto, (2014). Pembelajaran biologi menggunakan *inquiry training Models* dengan *vee diagram* dan *kwl chart* ditinjau dari keterampilan berpikir kritis dan Kemampuan penalaran formal, *Jurnal Inkuiri UNS*, 1 (3): 75-84

Trianto, (2009). *Mendesain model pembelajaran inovatif-progresif*. Surabaya : Kencana prenada media group

Trisno, Kandek, Y., dan 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)*, 1(2): 14-20

Uno, H.B., (2007). *Model pembelajaran*. Jakarta : Bumi aksara

Uno, H.B., dan Panjaitan, K., (2004). *Model pembelajaran*. Jakarta : Nurul jannah

Vaishnav, R.S., (2013). Effectiveness of Inquiry Model for Teaching Science, *Scholarly Research Journal for Interdisciplinary Studies*, 5 (1): 1216-1220