

DAFTAR PUSTAKA

- Arends,R.I.,(2009), *Belajar Untuk Mengajar (Learning To Teach) Buku 2 Edisi 9*,Pustaka Pelajar , Yogyakarta.
- Dahar,R.W., (2006), *Teori–Teori Belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Dimiyati, dan Mudjiono,(2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rieneka Cipta, Jakarta.
- Fatonah,S & Prasetyo,Z.,(2014), *Pembelajaran Sains*, Penerbit Ombak ,Yogyakarta.
- Gillani,B.B.,(2010), Inquiry – Based Training Model and the design of E – Learning Environments, *Inquiry Training and E-learning*, **Volume 7** Hal: 1-9.
- Hamid, A., (2011), *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Media Persada, Medan.
- Ihsan,F.,(2011), *Dasar-Dasar Kependidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Joyce,B., Weil,M. & Calhoun, E,(2009),*Model-Model Pembelajaran*, Edisi Delapan, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Masruro, L, Indrawati, & Harijanto,A.,(2015), Model Pembelajaran *Inquiry Training* Disertai Tehnik Peta Konsep Dalam Pembelajaran Fisika Di SMK Negeri 1 Panji, *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, **Volume I** (1) Hal: 1-4.
- Ngalimun, (2013), *Strategi Dan Model Pembelajaran*, Penerbit Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Pandey,A., Nanda. G.K., 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*. **Volume 1** (1) Hal: 7-20.
- Sagala, S.,(2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya,W., (2011), *Srategi Pembelajaran Berorientasi standar Proses pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sirait, R., dan Sahyar, (2013), Analisis Penguasaan Konsep Awal Fisika dan Hasil Belajar Fisika pada Pembelajaran Menggunakan Model Inquiry Training pada Materi Listrik Dinamis, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, **Volume 2** (1) Hal: 1-8.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sudjana,N., (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.

Sugiyono, (2011), *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Jakarta.

Trisno, Kendek, Y., dan Pasaribu, M., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Kalor Siswa SMP Negeri 9 Palu, *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako*, **Volume 2** (1) Hal: 14-20.

Uno, H.B., (2010), *Model Pembelajaran*, Bumi aksara, Jakarta.

