

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aminah, S., dan Derlina, (2015), Efek Model Pembelajaran *Inquiry Training* Dan Kemampuan Berpikir Logis Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, Volume 4 (2) Hal: 63-68
- Arends, R.I., (2009), *Belajar Untuk Mengajar (Learning To Teach) Buku 2 Edisi 9*. Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Dimiyati, dan Mudjiono., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Harlen, W., dan Elsgeest, J., (1992) *ENESCO Sourcebook for Science in the Primary School*, Imprimerie de ls Manutention, France.
- Hutagalung, A., (2013), Efek Model Pembelajaran *Inquiry Training* Berbasis Media Komputer Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, Volume 2 (2) Hal: 9-16
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Model-Model Pembelajaran Edisi Delapan*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kanginan, M., (2015), *FISIKA untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- 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., (2008), *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Kencana, Jakarta.

- Sanjaya, W., (2011), *Srategi Pembelajaran Berorientasi standar Proses pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sardiman, (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Press, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- 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.
- Suprijono, A., (2012), *Cooperative Learning Teori & Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- 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.
- Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, Bumi Aksara, Jakarta.