

DAFTAR PUSTAKA

- Anam,K.,(2016).*Pembelajaran Berbasis Inkuiri Metode dan Aplikasi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan, Edisi 2*, Bumi aksara, Jakarta.
- Bukit, dkk., (2016).Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dan Kreativitas Terhadap Kognitif Tinggi. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 5 No.2, ISSN 2252-732 X.
- Derlina dan Lia Afriyanti Nst., (2016). Efek Penggunaan Model Pembelajaran Inquiry Training Berbantuan Media Visual Dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, Th. XXXV, No. 2
- Derlina dan S. Mihardi., (2015), Implementasi Model Pembelajaran Inquiry Training Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Formal Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 11 (2), 162-169.
- Derlina,dkk.,(2016). Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Proses Sains. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol.5 No.1, ISSN 2252-732 X.
- Dimiyati dan Mudjiono., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dahar, R.W., (2006), *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Darmawan, A.B., Retno,P., dan Sunardi., (2016), *Fisika untuk Kelas X SMA/MA* , Yrama Widya, Bandung.
- Djamarah, S.B., (2011), *Psikologi Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B. dan Aswan, Z., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fatmi, N., dan Sahyar: Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dan Kreativitas Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Siswa SMA...(2014).. *Jurnal Pendidikan Fisika*, ISSN 2252-732X, Vol. 3 No. 1.
- Gulo, W., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Grasindo, Jakarta.

Joyce, B. Weil, M. & Calhoun, E., (2009), *Model – Model Pembelajaran*, Edisi Kedelapan, Pustaka Belajar, Yogyakarta.

Kanginan, M., (2007). *Fisika untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.

Kuhlthau, C.C., (2010). *Guided Inquiry: School Libraries in the 21 Century*. *School Libraries Worldwide* : January 2010, Volume 16, Number 1, 17-28.

Ngalimun., (2014), *Strategi Dan Model Pembelajaran*, Aswaja Presindo, Yogyakarta.

Putri, H.K., Indrawati, dan Mahardika, K., (2016), Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing disertai Teknik Peta Konsep dalam Pembelajaran Fisika di SMA. *Jurnal. Jember* : FKIP Universitas Jember.

Rachman, N.D., (2012), Penerapan Model Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) pada Pembelajaran Fisika Siswa Kelas VIII-B SMP Negeri 3 Rogojampi Tahun Ajaran 2012/2013. *Jurnal. Jember* : FKIP Universitas Jember.

Rusman., (2012), *Model-Model Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Sadirman., (2011), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Sanjaya., W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Grup, Jakarta

Sudjana., (2005). *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

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

Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sugiyono., (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Penerbit CV Alfabeta, Bandung.

Syah, M, (2008), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

Trianto., (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*, Kencana, Jakarta.