

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, W, Orin, & Krathwohl, R, David. 2010. *Pembelajaran Pengajaran Dan Asasmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Anggraini, D.P. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Scinetific Inquiry Dan Kemampuan Berfikir Kreatif Terhadap Keterampilan Proses Sains di SMA Negeri 1 Stabat*. Medan: Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan
- Bruce Joyce. 2009. *Models Of Teaching*. Yogyakarta : Pustaka Belajar. Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Scientific kurikulum 2013*. Yogyakarta : Gava Media.
- Dahar, R.W. 2002. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dimiyati, dan Mudjino. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Hamalik, O. 2010. *Kurikulum Dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hussain, Azeem & Shakoor.2011. *Physics Teaching Methods: Scientific Inquiry Vs Traditional Lecture*. International Journal Of Humanities and Scocial Science. (19), 269-276.
- Kanginan, Marthen. 2013. *Fisika Untuk SMA Kelas XI Semester 2*. Erlangga: Jakarta
- Kunandar. 2007. *Guru Profesional*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Pustaka
- Lederman,N,G, Dkk. 2013. *Nature Of Scientific and Scientific Inquiry as Contexts For Learning of Science and Achievment Of Scientific Literacy, International Journal Of Education InMathematics Science and Technology*. Illinois Institute Of Technology.
- Lubis, M. Akhyar, Dkk. 2017. *Effects Of Scientific Inquiry Learning Model And Logical Thinking Ability Of Senior High School Students Science Process Skills*. Medan: Pasca Sarjana Unimed.
- Muhibbin. 2008. *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- National Institutes Of Health. 2005. *Doing Science: The Process Of Scientific Inquiry, Colorado Springs: BSCS*. (<http://science.education> diakses pada 11 Januari 2019 pukul 18:30 WIB).
- Njroge. 2014. *Effects Of Inquiry Based Teaching Approach On Secondary School Students Achievement And Motivation In Physics In Country*. Kenya. International Journal Of Academic Research In Education And Review. 2(1): 1-6.

- Richard I. Arends. 2013. *Belajar Untuk Mengajar*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Sanjaya, W. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Simatupang, Sehat dan Tiarmaida. 2015. *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil belajar Siswa Pada Materi Pokok Liasatrik Dinamis Di Kelas X Semester II SMA Negeri 8 Medan T.P.2013/2014*. Medan. Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.
- Slavin, R, E. 2015. *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Sudjana. 2009. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Trianto. 2011. *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Pratiwi, Khan Fitri, Dkk. 2019. *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Penilaian Autentik Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Pratiwi, Yulianti dan Motlan. 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Scientific Inquiry Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Fluida Dinamis Kelas XI Semester II Di SMA Negeri 1 Pancur Batu Tahun Pelajaran 2015/2016*. Medan. Paska Sarjana Unimed.