

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto,S., (2012), *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta: Jakarta.
- Aunurrahman, (2012), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Bukit,N., dan Muliati,S., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Pembelajaran Fisika*, Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan. **Volume 2, No 2.**
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, Z. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta:Jakarta.
- Fitrah, Dara, (2016), *Peningkatan Keterampilan Proses Sains Melalui Interaksi Model pembelajaran Inquiry Training Menggunakan Mind Mapping dan Motivasi*, Jurnal Pendidikan Fisika. Vol.2 No.1.
- Hilful,M.,dan Turnip,B., (2015), *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Menggunakan Media Macromedia Flash Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Kemampuan Berpikir Logis*, Jurnal Pendidikan Fisika. **Volume 4, No.1.**
- Hutahaean,J., dan Lubis,A., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Fluida Statis Kelas X Semester II Di SMA Negeri 1 Stabat T.P. 2015/2016*, Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan. **Volume 2, No 2.**
- Joyce,B.,Weil,M. & Calhoun, E,(2011),*Model-Model Pembelajaran*, EdisiDelapan, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kangenan, Marthen. (2013), *Fisika Untuk SMA Kelas X*, Jakarta: Erlangga.
- Khairani, Makmun,. (2013), *Psikologi Belajar*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Khadijah, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*. Medan: Cipta Pustaka.
- Ngalimun, (2012), *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.**

- Sanjaya,W.,(2013), *Srategi Pembelajaran Berorientasi standar Proses pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Slameto, (2015), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana,(2005),*Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana,N., (2014), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono, (2016), *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung : Alfabeta.
- Supiyanto, (2004), *Fisika SMA Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Susanto,Ahmad, (2016), *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*, Prenada Media Grup :Jakarta.
- Syah,Muhibbin., (2003), *Psikologi Belajar*, Rajawali Pers, Bandung.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Jakarta.