

DAFTAR PUSTAKA

- Buche, Frederick J. (2006), *Teori dan Soal-Soal Fisika Universitas Edisi Sepuluh*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Damanik, D.P., & Bukit, N., (2013), *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Sikap Ilmiah Pada Pembelajaran Fisika Menggunakan Model Pembelajaran Inquiry Training & Direct Instruction*, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, **2**(1): 16-25.
- Derlina, & Nasution, L.A., (2016), *Efek Penggunaan Model Pembelajaran Inquiry Training Berbantuan Media Visual & Kreativitas Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa*, *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, **35**(2): 153-162.
- Dimiyati & Mudjiono, (2009), *Belajar & Pembelajaran*, Jakarta: Penerbit PT Rineka Cipta.
- Giancoli, Douglas C. (2001). *Fisika Edisi Kelima Jilid I*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Guilford, J. P. (1956). *Fundamental Statistics in Psychology and Education*, New York: Mc Grew-Hill Book Co.Inc.
- Halliday, D., (1985), *Fisika Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hamzah, B.U., (2004), *Model Pembelajaran*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Hifni, M., & Turnip, B.M., (2015), *Efek Model Pembelajaran Inquiry Training Menggunakan media Macromedia Flash Terhadap Keterampilan Proses Sains & Kemampuan Berpikir Logis*, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **4**(1): 9-16.
- Harlen, W., & Elsegeest, J., (1992), *UNESCO Sourcebook for Science in The Primary School*, France: UNESCO.
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E., (2009), *Models of Teaching: Model-Model Pengajaran*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kamajaya, (2014), *Fisika Untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas*, Penerbit Grafindo Media Pratama, Bandung.
- Kangenan, M., (2014), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kemendikbud, (2013), *Kerangka Dasar Kurikulum 2013*, Kementerian Pendidikan & Kebudayaan Direktorat Jendral pendidikan Dasar, Jakarta.

- Pandey, A., Nanda, G.K., & 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*, **1**(1): 7-20.
- Pedaste, M., Maeots, M., Siiman, L.A., Jong, T.D., Riesen, S.A.N., Kamp, E.T., Manoli, Z.C.Z., Tsourlidaki, E., (2015), Phases of Inquiry-based Learning: Definitions and the Inquiry Cycle, *Educational Research Review*, (14) : 47-61.
- Purwanto, (2009), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sagala, S., (2003), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Siagian, H.E., Bukit, N., & Derlina, (2016), *Efek Model Pembelajaran Jurnal Pendidikan Fisika Inquiry Training Menggunakan Macromedia Flash Kemampuan Berpikir Kreatif terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa*, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **5**(1): 18-25.
- Silitonga, P., Harahap, M.B., & Derlina, (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training & Kreativitas Terhadap Keterampilan Proses Sains*, *Jurnal Pendidikan Fisika*, **5** (1):44-50.
- Singh, V., (2014), *Effectiveness Of Inquiry Training Model For Teaching Chemistry*, *Scholarly Research Journal For Interdisciplinary Studies*, **2**(15): 2345-2349.
- Slameto, (2010), *Belajar & Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Thaiposri, P., dan Wannapiroon, P., (2015), *Enhancing Student's Critical Thinking Skills Through Teaching and Learning by Inquiry-based Learning Activities Using Social Network and Cloud Computing*, *Procedia Social and Behavioral Sciences*, **174**: 2137-2144.s
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Wilis, R., (2006), *Teori-Teori Belajar & Pembelajaran*, Penerbit Erlangga, Jakarta.