

DAFTAR PUSTAKA

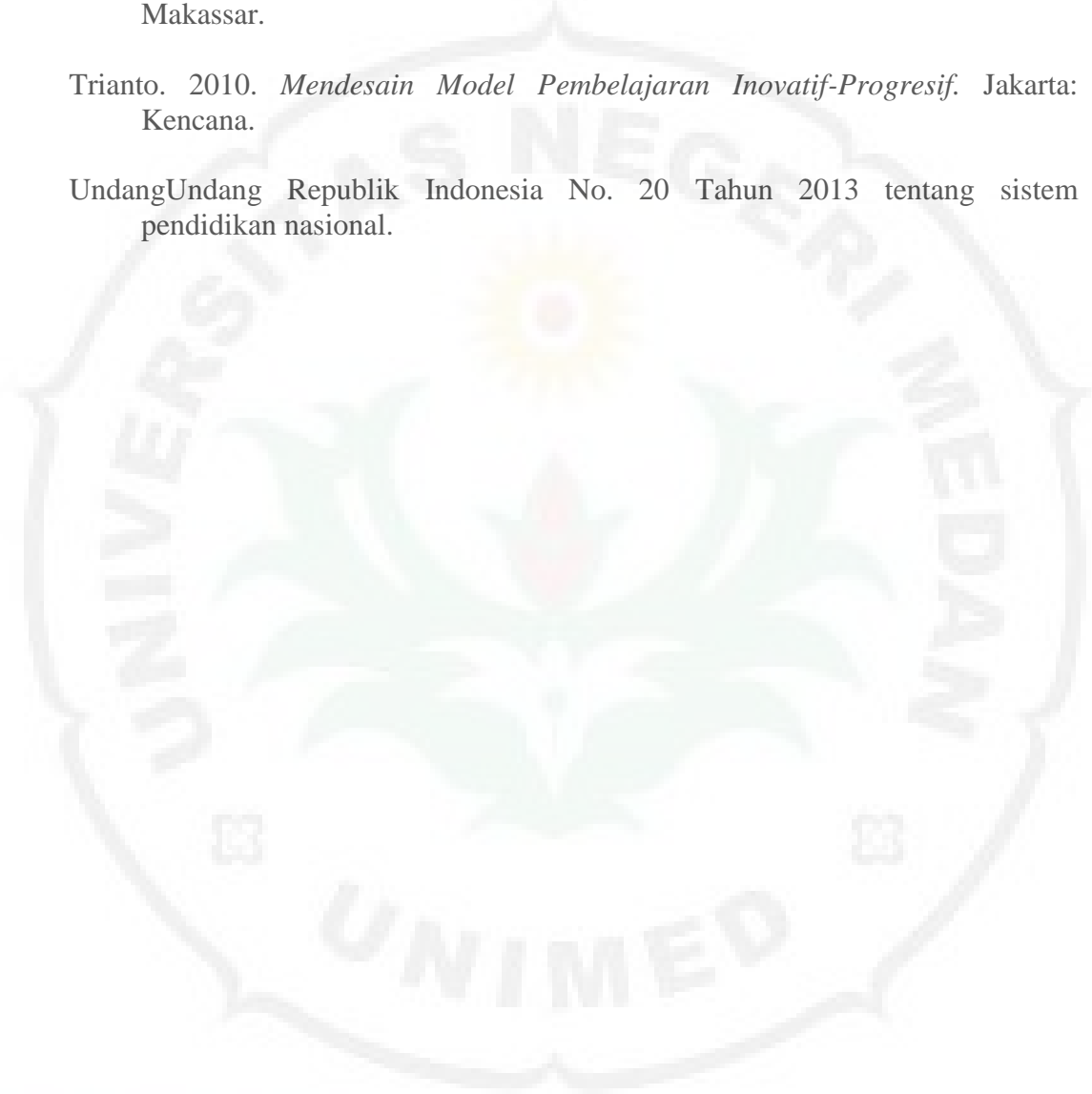
- Anderson, W, Orin. & Krathwohl, R, David. 2010. *Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Anggraini, D.P. 2015. *Pengaruh model pembelajaran Scientific inquiry dan kemampuan berpikir kreatif terhadap keterampilan proses sains di SMA Negeri 1 Stabat*. Medan: Pasca sarjana universitas. Tesis
- Arends, R. I. 2013. *Learning to Teach Belajar Untuk Mengajar (edisi ketujuh)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Buzan, Toni. & Buzan, Barry. 2009. *The Mind Map Book*. United State Of Amerika.
- Ennis, Robbert, H. 1995. *Critical Thinking*. New York: Prentice Hall.
- Ergul. 2011. *The effects of Inquiry-Based Science Teaching On Elementary School Students Science Process Skills And Science attitudes*. Tesis
- Harlen, Wynne. & Elstgeest, Jos. 1992. *A workshop approach to teacher Education*. Unesco: Printed in France.
- Hergenhahn & Olson. 2008. *Theories Of Learning*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Hifni. 2013. Efek Model Pembelajaran Inquiry Training menggunakan Media Macromedia Flash terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Kemampuan Berpikir Logis. *Jurnal Jurusan Fisika Pasca sarjana Unimed*. 4 (1), 1-8
- Hussain, Azeem & Shakoor. 2011. Physics teaching methods: scientific inquiry vs Traditional lecture. *International Journal of Humanities and Social Science*. 1 (19), 269- 276.
- Joyce Bruce & Well Marsha. 2009. *Model of Teaching (Model-Model Pengajaran) edisi kedelapan*. Yogyakarta: pustaka pelajar.
- Kanginan, M. 2007. *Fisika untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Lederman, Norman, G, dkk. 2013. Nature of Science and Scientific Inquiry as Contexts for the Learning of the Science and Achievement of Scietific Literacy. *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology (IJEMST)*. 1(3), ISSN:2147-611X.

- Mehmet Ali . 2012. *Scientific Inquiry Based Professional Development Models in Teacher Education*. *jurnal pendidkn fisika dan aplikasinya/JPFA*. 4(2) : 42.
- Najib. 2005. Pengaruh Pendidikan Karakter terhadap Prestasi Belajar Siswa. *Journal UNY*. 9 (1).
- Njoroge. 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.
- Purwoko. 2010. Fisika untuk SMA/MA Kelas X. Jakarta: Yudistira.
- Rao, B. D, & Kumari, N. U. 2008. *Science Process Skills of Schools Students*. New Delhi: Discovery Publishing House.
- Redhana. W. 2012. “ model pembelajaran berbasis masalah dan pertanyaan socratik untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis siswa”. *Jurnal FMIPA Universitas Pendidikan Ganesha*. 351-365.
- Rustaman, N. Y. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Commo Textbook JIKA IMSTEP. Bandung: FPMTPA UPI.
- Sanjaya, W. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- , 2011. *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sihotang. 2014. Analisis model pembelajaran *scientific inquiry* dan sikap ilmiah terhadap hasil belajar siswa pada pelajaran fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 3 (2), ISSN;2252-732X.
- Siddiqui & Komaruddin, Ukim. 2013. *Landasan Pendidikan Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudijono . 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sudjana. 2005. *Statistik Pendidikan Edisi ke II*. Bandung: Pustaka Setiawan.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan, Kompetensi Dan Praktiknya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Suryosubroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.

Tawil, Muh., dan Liliyasi. 2014. *Keterampilan-Keterampilan Sains dan Implementasinya dalam Pembelajaran IPA*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.

Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

UndangUndang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2013 tentang sistem pendidikan nasional.



THE
Character Building
UNIVERSITY