

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R.I. 2008. *Learning To Teach*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Baker, E. 2011. *Project-based Learning Model Relevant Learning for the 21st century*. Inggris: Pasific education Institute
- Dahar. W.R, 2011. *Teori-Teori Belajar*. Bandung: PT Gelora Aksara Pratama
- Depdikbud. 2013. *Permendikbud No 70 Tahun 2013 Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum SMK*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Hilvonen, J & Ovaska, P. 2010. *Student Motivation in project-Based Learning*. Finland : Saimaa University of Applied Sciences.
- Husanah, Setyaningrum. 2013. *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya
- Institute For Inquiry. *Process Skills: Definitions and Examples*. : Institute For Inquiry.
- Istarani. 2012. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada
- Kumari.U, & Rao.D, 2008.*Science Process Skills Of School Students*, New Delhi: Discovery Publishing House PVT.LTD
- Kurniawan. W, & Endah. D. 2008. Pembelajaran Fisika dengan Metode Inquiry Terbimbing untuk Mengembangkan Keterampilan Proses Sains. *JP2F*, 1(2): 149-158
- Melten. D, Hakan. I, Gulcan. M, & Oguz. O. 2011. The Relationship Between The Pre-Service Science Teacher's Scientific Process Skills and Learning styles. *Westren Anatolia Journal of Educational Sciences*.:467-476
- Mulyatiningsih. E, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Bidang Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- National Academy Foundation. *Project-Based Learning A Resource for Instructors and Program Coordinators*. Amerika: National academy Foundation
- Patton, Alec. 2012. *Work that matters The teacher's guide to project-based learning*. London: The Paul Hamlyn Foundation
- Pribadi. & Wasis. 2008. Penerapan Metode Pembelajaran Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Praktik Industri pada Prodi S-1 PTB. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 18(1): 205-215

- Rosyidatul. M, Subali. B, & Sopyan. A. 2012. Penerapan Model Project Based Learning dan Kooperatif untuk Membangun Empat Pilar Pembelajaran Siswa SMP. *Unnes Physics education Journal*, 1(1): 33-37.
- Rustaman. 2009. *Pendekatan Keterampilan Proses*. <http://onengdalilah.blogspot.com/2009/02.html> (diakses pada tanggal 10 Desember 2013).
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, Gramedia, Jakarta.
- Sudewi I., Suharsono. N, & Kirna I. 2013. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis proyek untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Siswa Kelas X Multimedia 3 SMK Negeri 1 Sukasada. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 3(1): 195-200.
- Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.
- _____. N, 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suryabrata. S, 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers
- Syah, Muhibbin. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada
- Tim Pascasarjana UNIMED. 2010. *Pedoman Administrasi dan Penulisan Tesis & Disertasi*. Medan: PPs UNIMED.
- Trianto, 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Surabaya: Kencana Prenada Media Group
- U. nugroho & Hartono. 2009. Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berorientasi Keterampilan Proses. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 5(2): 108-112.
- UNIMED. 2013. *Kurikulum 2013*. Medan: Konsorsium Sertifikasi Guru Devisi PLPG-PSG Rayon 102 UNIMED
- Wena, I. 2009. *Implementasi Model Berbasis Proyek*. Bandung: UPI
- Yacin, E.A, 2009. *The Effect of Project Based Learning on Science Undergraduates' Learning of Electricity, Attitude towards Physics and Scientific Process Skills* . *International Online Journal of Educational Sciences*, 2009, 1 (1), 81-105.
- Yance, dkk. 2013. Pengaruh Penerapan Model *Project Based Learning*(PBL) Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Batipuh Kabupaten Tanah Datar. *Pillar Of Physics Education*, 1(1):48-54.
- Yaumi. M, 2013. *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*. Surabaya: Kencana Prenada Media Group