

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Pemahaman konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika UPI Bandung. Tidak diterbitkan
- Alkins, K. dkk. (2008). *Project based learning vs. Traditional instruction in the fourth grade science curriculum*. [Online]. Tersedia : [https://www.oaisd.org/downloads/instructional\\_services\\_action\\_research/project\\_based\\_learning\\_vs\\_traditional\\_instruction\\_in\\_4th\\_gr\\_sci\\_20090612\\_073522\\_250.pdf](https://www.oaisd.org/downloads/instructional_services_action_research/project_based_learning_vs_traditional_instruction_in_4th_gr_sci_20090612_073522_250.pdf) (12 April 2014)
- Arikunto, S. (2010). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Blumenfeld, P. dkk. (1991). *Motivating Project based Learning : Sustaining the Doing, Supporting, the learning*. Educational Psychologist, 26 (3 & 4). 369 – 398.
- BSNP. (2010). *Paradigma Pendidikan Nasional Abad XXI versi 01 Tahun 2010*. [Online]. Tersedia : <https://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2013/06/paradigma-pendidikan-nasional-abad-xxi.pdf> (2 April 2014)
- BSNP. (2006). *Standar isi untuk satuan pendidikan dasar dan menengah*. Jakarta : Badan Standar Nasional Pendidikan
- Cakici, Y. dan Turkmen, N. (2013). *An Investigation of the Effect of Project-Based Learning Approach on Children's Achievement and Attitude in Science*. The Online Journal of Science and Technology. Volume 3 Issue 2.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Dahlman, S. (2010). *Anatomy of a tower crane*. [Online]. Tersedia : <http://www.marinacityonline.com/news/waterview0113.htm> (15 September 2014)
- Grant, M. (2002). *Getting a grip on project-based learning: theory, cases and recommendations*. A Middle School Computer Technologies Journal a service of NC State University, Raleigh, NC Volume 5.
- Hake. (1999). *Analyzing change/gain scores*. [Online]. Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> (20 April 2014)
- Karim, S., dkk. (2008). *Belajar IPA: membuka cakrawala alam sekitar 2 untuk kelas VIII/SMP/MTs*. Jakarta : Depdiknas
- Kemendikbud. (2013). *Permendiknas No.64 Tahun 2013*. Jakarta : Kemendikbud
- Kemendikbud. (2014). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : Kemendikbud

Gun GUN Ginanjar, 2014

*Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Penguasaan Konsep Siswa Smp Pada Materi Pesawat Sederhana*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Khaerunisa, M. (2013). *Penerapan Metode Experimenting & Discussion Untuk Mengetahui Profil Keterampilan Proses Sains dan Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika UPI Bandung. Tidak diterbitkan
- Pramana, S. (2010). *Bagian-bagian tower crane*. [Online]. Tersedia: <http://www.sanggapramana.wordpress.com> (15 September 2014)
- Rustaman, N., dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang : Universitas Negeri Malang
- Sagala, S. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Semiawan, C. (1986). *Pendekatan keterampilan proses*. Jakarta : Gramedia
- Setiawan, E. (2011). *Kamus Besar bahasa Indonesia*. [Online]. Tersedia : <http://pusatbahasa.diknas.go.id/kbbi/> (12 April 2014)
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Sulistiyanto, H & Edi W. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD/MI Kelas V*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Tenth, E.T. (2013). *Pembelajaran berbasis proyek dengan portofolio untuk meningkatkan penguasaan konsep dan keterampilan proses sains siswa sma pada topik listrik dinamis*. Tesis Jurusan Pendidikan IPA Pascasarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- The George Lucas Educational Foundation. (2007). *How Does Project-Based Learning Work?*. [Online]. Tersedia : <http://www.edutopia.org/project-based-learning-guide-implementation> (12 Februari 2014)
- Thomas, J.W. (2000). *A review of Research on Project Based Learning*. [Online]. Tersedia [http://www.bie.org/research/study/review\\_of\\_project\\_based\\_learning\\_2000](http://www.bie.org/research/study/review_of_project_based_learning_2000) (14 Maret 2014)
- Utami, A.F. (2012). *Upaya meningkatkan keterampilan proses sains dalam pembelajaran fisika dengan menggunakan pendekatan hierarki inkuiri di kelas xi ipa 2 sma yayasan atikan sunda (yas) bandung semester 1 tahun ajaran 2011/2012*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Wartono. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. Malang : Universitas Negeri Malang
- Winkel, W.S. (1996) *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Grasindo

- Yalcin, A., dkk. 2009. *The Effect of Project Based Learning on Science Undergraduates' Learning of Electricity, Attitude towards Physics and Scientific Process Skills*. International Online Journal Education Sciences. Vol.1 No.1 Hal. 81-105.
- Yusup, I.R. (2013). *Penguasaan konsep dan kreativitas siswa sma pada materi pokok sistem ekskresi manusia melalui penerapan model project based learning (pjbl)*. Tesis Jurusan Pendidikan IPA Pascasarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan