

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2010). *Paradigma Pendidikan Nasional*, Jakarta : BSNP
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Facione, PA. (1990). The Delphi Report. [Online].  
Tersedia: [http://assessment.aas.duke.edu/documents/Delphi\\_Report.pdf](http://assessment.aas.duke.edu/documents/Delphi_Report.pdf)  
[30 Januari 2013]
- Facione, PA. (2013). Critical Thinking : What It is and Why It Count.[Online].  
Tersedia: <http://www.insightassessment.com> [30 Januari 2013]
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses. Departement of Physics, Indiana University, Bloongtoon*. [Online].  
Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [7 November 2014]
- Hepytriati, W. (2013). “Profil Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa Kelas XI IPA SMAN Kota Bengkulu Tahun Ajaran 2013/2014”. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FKIP Universitas Bengkulu. [Online].  
Tersedia: <http://repository.unib.ac.id/8746/2/I,II,III,II-14-hep.FK.pdf>. [2 Desember 2014]

Rosa Nika Agusta, 2014

*Penerapan metode proyek pada pokok bahasan momentum dan impuls untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan penguasaan konsep siswa SMA*  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)

- Holubova.R. (2008). "Effective Teaching Method Project based Learning in Physics". *US China Education Review*. **5**, (12), 27-36.
- Kamdi, W. (2008). "Pembelajaran Berbasis Proyek. Materi Pelatihan Penyusunan Bahan Ajar Guru SMP dan Kota Tarakan, 31 Oktober s.d. 2 November 2008.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Model Pembelajaran Berbasis Proyek/Project based Learning*, Jakarta: Kemendikbud.
- Mundilarto. (2012). *Penilaian Hasil Belajar Fisika*. Jogjakarta: UNY Press.
- Muriithi, E.M. dkk (2013). "Project Method and Learner Achievement in Physics in Kenyan Secondary Schools". *Journal of Education and Practice*. **1**, (7), 1-12.
- Murti, Bhisma. (2011). *Berpikir Kritis*. [Online].  
Tersedia:[http://fk.uns.ac.id/static/materi/Berpikir\\_KritisProf\\_Bhisma\\_Murti.ppt](http://fk.uns.ac.id/static/materi/Berpikir_KritisProf_Bhisma_Murti.ppt). [23 April 2014]
- National Research Council. (1996). *National Science Education Standard*.
- Rais, M. (2010). "Project Based Learning: Inovasi Pembelajaran yang Berorientasi Soft Skill". Makalah Pendamping dalam Seminar Nasional Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya, 11 Desember 2010.

- Sadia, I W., 2008. "Model Pembelajaran yang Efektif Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis". *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran Undiksha*, **41**, 219-237
- Sastrika, I.A.K.dkk (2013). "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek terhadap Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis". *eJournal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*. **3**, 1-10.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Wahyudi. (2002). Tingkat Pemahaman Siswa terhadap Materi Pembelajaran IPA. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. **3(6)**: 389-401.
- Widodo, A. (2006). *Revisi Taksonomi Bloom dan Pengembangan Butir Soal*. [Online].  
Tersedia: [http://widodo.staf.upi.edu/files/2011/03/2006-Revisi Taksonomi-Bloom-dan-Pengembangan-Butir-Soal.pdf](http://widodo.staf.upi.edu/files/2011/03/2006-Revisi%20Taksonomi-Bloom-dan-Pengembangan-Butir-Soal.pdf). [23 April 2014]
- Yamin, M. (2007). *Kiat Membelajarkan Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press dan Center for Learning Innovation (CLI).