

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin. (2013). Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Unviersitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Alrubaie, F., & Daniel, E. G. (2014). Developing A Creative Thinking Test For Iraqi Students. *International Journal of Mathematics and Physical Sciences Research*, hlm. 80-84.
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R. (2010). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bell, S. (2010). Project-Based Learning for the Future. *Routledge*, hlm. 40-43.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Doppelt, Y. (2004). *A Methodology For Infusing Creative Thinking into a Project-Based Learning and Its Assessment Process*. Pittsburg: University of Pittsburg USA.
- Eldy, E. F., & Sulaiman, F. (2013). *The Role of PBL in Improving Physics Students' Creative Thinking and Its*. *International Journal of Education and Research*, hlm. 1-10.
- Hake. (1999). "Analyzing Change/Gain Scores". Dep. Of physics Indiana University.
- Hsieh, H.-Y., Lou, S.-J., & Shih, R.-C. (2013). Applying Blended Learning with Creative Project-Based Learning: A Case Study of Wrapping Design Course for Vocational School. *TOJSAT*, hlm. 18-27.

Eka Sylvianti Rahayu, 2015

**PENGGABUNGAN CREATIVE PROBLEM SOLVING DAN PROJECT BASED-LEARNING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP DAN KETERAMPILAN MEMECAHKAN MASALAH SECARA KREATIF SISWA SMK**

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

- Levine, B. (2009). Summary of Research on Project-based Learning. *Center of Excellence in Leadership of Learning*, hlm. 1-3.
- Lynette, R. (2009, September 1). *Strategies & Activities to Promote Creative and Critical Thinking*. Retrieved April 1, 2015, from Minds in Bloom: <http://www.minds-in-bloom.com/2009/09/creative-thinking-fluency.html>
- Lou, S.-J., Cung, C. C., Dzan, W.-Y., & Shih, R.-C. (2012). Construction of a Creative Instructional Design Model Using Blended, Project-Based Learning for College Students. *Scientific Research*, hlm. 1281-1290.
- Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Indonesia. (2013). *Kerangka Dasar Dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan*. Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Indonesia.
- Mergendoller, J. R., & Thomas, J. W. (2000). *Managing Project Based Learning: Principles From The Field*. hlm. 1-52.
- Nugraha. (2011). Model Pembelajaran Inkuiri Berbatuan Simulasi Komputer untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Korelasinya dengan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pokok Bahasan Fluida Statis. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Unviersitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Prieto, M. D., Parra, J., Ferrando, M., Ferrandiz, C., Bermejo, M. R., & Sánchez, C. (2006). *Creative Abilities in Early Childhood*. *Journal of Early Childhood Research*, hlm. 277-292.
- Ramos, J. L., Dolipas, B. B., & Villamor, B. B. (2013). *Higher Order Thinking Skills and Academic Performance in Physics of College Students: A Regression Analysis*. *International Journal of Innovative Interdisciplinary Research*, hlm. 48-60.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistik*. Bandung: Tarsito.

Eka Sylvianti Rahayu, 2015

**PENGGABUNGAN CREATIVE PROBLEM SOLVING DAN PROJECT BASED-LEARNING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP DAN KETERAMPILAN MEMECAHKAN MASALAH SECARA KREATIF SISWA SMK**

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

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan* . Bandung: Alfabeta.
- Thomas, J. W. (2000). A Review Of Research On Project Based Learning. *Autodesk Foundation*, hlm. 1-49.
- Widyantini, T. (2014). Penerapan Model *Project Based Learning* (Model Pembelajaran Berbasis Proyek) Dalam Materi Pola Bilangan Kelas VII. *Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika*, hlm. 1-19.

Eka Sylvianti Rahayu, 2015

**PENGGABUNGAN CREATIVE PROBLEM SOLVING DAN PROJECT BASED-LEARNING UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP DAN KETERAMPILAN MEMECAHKAN MASALAH SECARA KREATIF SISWA SMK**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)