

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, L. (2013). *Hubungan antara Motivasi Berprestasi dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Remaja*. Jurusan Pendidikan Psikologi, FIP, UPI Bandung.
- Ali, M. (2010). *Metodologi dan Aplikasi Riset Pendidikan*. Bandung: Pustaka Cendekia Utama
- Anita, M. (2015). “Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Pada Materi Konsep Masalah Ekonomi”. Prosiding Seminar Nasional 9 Mei 2015.
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Arifin, Z. (2011). *Penelitian pendidikan metode dan paradigma baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Beka, B. (2013). Peran Pendidikan dalam Pembangunan. [Online] Tersedia di <http://www.kompasiana.com/bernad/peran-pendidikan-dalam-pembangunan.5528b94af17e61e97d8b459f>. (diakses pada 25 Januari 2016)
- BNSP. (2010). *Paradigma Pendidikan Nasional Abad 21*. Jakarta
- Buck Institute for Education. (2013). *Project-based learning*. [Online] Tersedia: <https://www.bie.org> [12 Januari 2016]
- Capraro, R. M. & Slough, S. W. (2009). *Project-based learning: An integrated science, technology, engineering, and mathematics (STEM) approach*. Texas: Sense Publishers.
- Central Intelligence Agency. (2017). *The World Factbook*. [Online] Tersedia di <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/id.html> (diakses pada 2 Februari 2017)
- Darmadi, Hamid. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Bandung : Alfabeta
- Dimiyati dan Mudjono. (2006). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fitriana, Tien, dkk. (2016). “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Komunikasi Matematis Siswa SMA melalui Model Pembelajaran Project Based Learning Berbasis Debat”. *Jurnal Didaktik Matematika* .Vol. 3, No. 1

Dendy Pandy Suwanda, 2017

HUBUNGAN ANTARA PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK DENGAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA PADA MATA PELAJARAN PRAKARYA

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

- Kerlinger, F. N. (2004). *Asas-Asas Penelitian Behavioral*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press [Online] tersedia: <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/details/asas-asas-penelitian-behavioral-fred-n-kerlinger-penerjemah-landung-r-simatupang-editor-h-j-koesoemanto-17883.html> [23 Maret 2017]
- Guba, E.G., & Lincoln, Y. (1981). *Epistemological and methodological bases of naturalistic inquiry*. ETCTJ, 30(4), 233-252.
- Hasan, S.H. (1996). *Pendidikan ilmu-ilmu sosial*. Jurusan Pendidikan Sejarah, FKIS, IKIP Bandung
- Hasan, S.H. (1998). *Evaluasi Kurikulum*. Jakarta: P2LPTK
- Jawwad, M.A.A. (2002). *Mengembangkan inovasi dan Kreativitas berpikir pada diri organisasi*. Bandung: Syamil Cipta Medina
- Johnson, E. B. (2011). *Contextual teaching & learning: Menjadikan kegiatan belajar-mengajar menyenangkan dan bermakna*. Bandung: Kaifa.
- Kustiawan, I., Haritman, E. (2009). *Pembelajaran Berbasis Proyek Programmable Logic Controller untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Pemograman Mahasiswa*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia [Online] Tersedia: <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/biologi/article/view/2543> [19 Februari 2017]
- Maula, dkk. (2014). "Pengaruh Model PjBL (*Project-Based Learning*) terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pengelolaan Lingkungan". *Artikel Ilmiah mahasiswa*.
- Maxwell, N.L., Bellisimo, Y. & Mergendoller, J. (1999). *Problem-based learning: Modifying the medical school model for teaching high school economics*. [Online] Tersedia pada <http://www.bie.org> (diakses tanggal 20 Januari 2016).
- Munandar, U. (1990). *Mengembangkan Bakat dan Kualitas Anak Sekolah, Petunjuk bagi para guru dan orang tua*. Jakarta: Gramedia
- Munandar, U. (1999). *Kreativitas dan Keterbakatan (strategi mewujudkan potensi kreatif dan bakat)*, Cetakan kedua. Jakarta: Gramedia
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas anak berbakat*. Jakarta: Gramedia
- Riduwan. (2004). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Dendy Pandy Suwanda, 2017  
 HUBUNGAN ANTARA PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK DENGAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA PADA MATA PELAJARAN PRAKARYA  
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Riduwan dan Sunarto. (2009). *Pengantar Statistika Untuk Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. (2010). *Model-model pembelajaran*. Bandung: PT. Rajagrafindo Persada.
- Rusmono. (2012). *Strategi pembelajaran dengan problem based learning*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Santrock, John W. (2011). *Educational Psychology*. New York : Mc-Graw Hill
- Santyasa, I W. (2011). *Pembelajaran inovatif*. Singaraja: Undiksha.
- Siregar, S. (2013). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Siswono, T.E. (2009). *Meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa*. [Online] Tersedia: <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa> [12 Januari 2016]
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- SRI International, Menlo Park, (2009). *The power of project learning with thinkquest*. Menlo Park: Education Foundation.
- Sudarma, M. (2013). *Mengembangkan keterampilan berpikir kreatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudjana, N. dan Ibrahim, R. (1989). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, N.S. (2005). *Metode Penelitian pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Sunaryo, S. (2005). *Pembelajaran Berbasis Proyek dan Pembelajaran berbasis Masalah*. Makalah Pelatihan Model Pembelajaran KBK. P3AI UNY
- Supriadi, D. (1989). *Kreativitas dan Orang-orang Kreatif dalam Lapangan keilmuan Profil Kehidupan dan Psikologi Para Ilmuan Yuniior dan Senior di*

**Dendy Pandy Suwanda, 2017**

**HUBUNGAN ANTARA PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK DENGAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA PADA MATA PELAJARAN PRAKARYA**

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

*Indonesia serta Implikasinya bagi Pendidikan dan Bimbingan.* (Disertasi S3). FPS IKIP Bandung. Tidak diterbitkan

Supriadi, D. (1994). *Kreativitas, kebudayaan dan perkembangan Iptek.* Bandung: Alfabeta

Susilana, R., dan Riyana, C. (2008). *Media pembelajaran (Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian).* Bandung. Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP Universitas pendidikan Indonesia.

The George Lucas Educational Foundation. (2005). *Instructional module project based learning.* [Online] Tersedia pada <http://www.edutopia.org/modules/PBL/whatpbl.php>. (diakses pada 20 Januari 2016).

UNDP. *UNDP in Indonesia.* [Online] Tersedia di <http://www.id.undp.org> (diakses pada 2 Februari 2017)

Warsita, B. (2008). *Teknologi pembelajaran.* Jakarta: Rineka Cipta.

Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer.* Jakarta : Bumi Aksara

Beberapa alamat website yang dipakai sebagai referensi:

[http://www.newworldencyclopedia.org/entry/J. P. Guilford](http://www.newworldencyclopedia.org/entry/J._P._Guilford) (diakses pada 16 Februari 2016)

<http://bei5000.com/master/2016/02/20/27-posisi-indonesia-dalam-ekonomi-dunia/> (diakses pada 16 Februari 2016)