

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, F. (2011) *Upaya Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Kelas X Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian (Tphp) 1 Smk Negeri 1 Pandak Pada Kompetensi Dasar Menerapkan Proses Pengecilan Ukuran Melalui Metode Discovery*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Astuti, F.N. (2013) *Keefektifan Project Based Learning dalam Proses Pembelajaran Mengoperasikan Aplikasi Perangkat Lunak*. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Buck Institute for Education. (1999). *Project Based Learning*. Tersedia: <http://www.bgsu.edu/organization/elt.proj.html>.
- Daryanto. (2008). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Gangga, J. (2013) *Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning Dalam Peningkatan Motivasi dan Hasil Belajar*. Artikel Universitas Negeri Padang. Hlm. 1-21.
- Gede, S. (2015) *Penerapan Model Project Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika Kelas Xi Tav 1 Di Smk Negeri 3 Singaraja*. *Jurnal PTE Universitas Pendidikan Ganesha*, (4) 1. Hlm. 1-10.
- Gusviani, E. (2016) Analisis Kemunculan Sikap Spiritual Dan Sikap Sosial Dalam Kegiatan Pembelajaran Ipa Kelas IV SD Yang Menggunakan KTSP dan Kurikulum 2013. *Jurnal Pendidikan Dasar UPI*, 8 (1). Hlm. 96-100.
- Jagantara, I (2014) *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Terhadap Hasil Belajar Biologi Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa SMA*. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 4. Hlm. 1-10.
- Kemdikbud. (2014). *Materi pelatihan guru implementasi kurikulum 2013 tahun ajaran 2014/2015: Mata pelajaran IPA SMP/MTs*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemmis, S dan Mc. Taggart R. (1999). *The Action Research Planner Third Edition*. Daekin University.
- Lucas, George. (2005). *Intructional Module Project-Based Learning*. Tersedia: <http://www.edutopia.org/modules/PBL/whatpbl.php>. [Diakses 1 Desember 2016].

- Made. (2009). *Strategi pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operational*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Meltzer (2002). *The Relationship Between Mathematic Preparation and Conceptual Learning Gain In Phsysics : A Possible Hidden Variable In Diagnostic Pretes Scores*. *American Jurnal*.
- Mimin Haryati. (2007). *Model dan Teknik Penilaian pada Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta : Gaung Persada Press Jakarta.
- Mubarok, C dan Sulisty, E. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Tav pada Standar Kompetensi Melakukan Instalasi Sound System Di SMK Negeri 2 Surabaya*. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 03 (01). Hlm. 215 – 221.
- Mulyasa. (2007). *Menjadi guru Profesional menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nana Sudjana. (2012). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Nana Syaodih Sukamadinata. (2003). *Landasan Psikologis Proses Pendidikan*. Cetakan kedua. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nadhiroh, H.A. (2015) *Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Untuk Meningkatkan Keterampilan Metakognitif dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas X4 SMA Ma'arif Singosari - Malang - Jawa Timur*. *Jurnal Universitas Negeri Malang*. Hlm. 1-11.
- Permendikbud (2013) *Implementasi Kurikulum*. Jakarta : Pedoman Umum Pembelajaran.
- Saputra, R.D. (2013) *Penerapan Metode Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Kompetensi Computerised Aided Design (Cad) Dengan Software Inventor Siswa Kelas Xi Teknik Pemesinan Di Smk Negeri 2 Klaten*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sudjana, N. (2010). *Dasar-Dasar Proses Belajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Suharsimi Arikunto. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Susanti, E. dan Muchtar, Z. (2008). *Pendekatan Project Based Learning Untuk Pembelajaran Kimia Koloid di SMA. Jurnal Pend.Mat & Sains, 3 (2)*. Hlm. 106-122.
- Titu, M. (2015) *Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Pada Materi Konsep Masalah Ekonomi. Jurnal Prosiding Seminar Nasional*. Hlm. 176-186.
- Trianto. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, progresif, dan Kontekstual*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Widyantini, T. (2014) *Penerapan Model Project Based Learning (Model Pembelajaran Berbasis Proyek) dalam Materi Pola Bilangan Kelas VII*. Artikel, Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.