

## DAFTAR PUSTAKA

- Addiin, Istiqomah., Redjeki, Tri., Retno, Sri. (2014). Penerapan Model Pembelajaran *Project Based Learning* (PjBL) Pada Materi Pokok Larutan Asam dan Basa Kelas XI IPA 1 SMA Negeri Karanganyar. *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret* » Vol. 3 No.4
- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- . (2010). *Prosedur penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta : Rineka Cipta
- Arsyad, Azhar. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Bayu, Sugiartawan., I, Nurhayata., I, Sutaya. (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. *E-Journal Jurnal PTE Universitas Pendidikan Ganesha* » Vol. 4 No.1
- Buck Institute for Education. (1999). *Project Based Learning*. Tersedia di : <http://www.bgsu.edu/organization/elt.proj.html>. [19 April 2016]
- Doski, Rinta., Ramli, Ermaniati., Mufit, Fatni. (2013). Pengaruh Penerapan Model *Project Based Learning* (PjBL) Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 1 Batipuh Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Pendidikan Fisika, FMIPA Universitas Negeri Padang*» Vol. 1 No.4
- Dwi, Rina ., Dwi, Nanik., Mulyani, Sri. (2015). Penerapan Metode Pembelajaran *Project Based Learning* (Pjbl) Disertai Dengan Peta Konsep Untuk Meningkatkan Prestasi Dan Aktivitas Belajar Siswa Pada Materi Redoks Kelas X-3 SMA Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2013 / 2014. *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret* » Vol. 4 No. 1
- Fikriyah, Musyriatul., Indrawati., Abdul, Agus. (2015). Model Pembelajaran Berbasis Proyek (*Project Based Learning*) Disertai Media Audio-Visual Dalam Pembelajaran Fisika Di Sman 4 Jember. *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Jember* » Vol. 4 No.2.
- Hamalik, Oemar (2003). *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta : Bumi Aksara
- Hudojo, Herman. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press
- Kusumah, Wijaya. (2012). *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas Edisi Kedua*. Jakarta Barat: Indek

- Lucas, George. (2005). *Intructional Module Project-Based Learning*. Tersedia di : <http://www.edutopia.org/modules/PBL/whatpbl.php>. [19 April 2016]
- Made, Wena. (2009). Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operational. Jakarta : Bumi Aksara
- Maliawan, Nyoman., Putu, I., Udy, Ketut. (2015). Penerapan Model Pembelajaran *Project Based Learning* (PjBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Prakarya Dan Kewirausahaan (Fisika Terapan) Pada Siswa Kelas X IPA 2 SMA Negeri 1 Sukasada Tahun Pelajaran 2014/2015. E-Journal Jurnal JPTE Universitas Pendidikan Ganesha » Vol. 4 No.1
- Maulana, Dani. (2014). Pendekatan Saintifik. Lampung; LPMP
- Mudjiono dan Dimiyati. (1999). Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mulyadi, Eko. (2015). Penerapan Model *Project Based Learning* Untuk Meningkatkan Kinerja Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa SMK. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan » Vol.22 No.4
- Munaf, Syambasri. (2001). Evaluasi Pendidikan Fisika Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI BANDUNG.
- Rohani, Ahmad. (1997). Media Instruksional Edukatif. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Slameto. (2003). Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. PT Asd Mahasatya. Jakarta
- Sudjana. (2005). Metoda Statistika. Bandung : Tarsito.
- (2008). Pengantar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Raja Gravindo Persada.
- Susanti. (2008). “Pengaruh Pembelajaran *Project Based Learning* Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Sikap Ilmiah Siswa Pada Materi Nutrisi”. Tesis. FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trianto. (2010). Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik, Jakarta: PT Prestasi Pustaka.
- . (2011). Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). Jakarta: Bumi Aksara.