

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, I.W. (2017). Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa. *JPPM*.10(1).
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta : Grafindo.
- Chasanah, A.,R., Nur, K., & Harto, N. (2016). Efektivitas Model Project Based Learning terhadap Keterampilan Proses Sains dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Pokok Bahasan Kalor Kelas X SMAN 1 Wonosegoro Tahun Pelajaran 2014/2015. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*. 7(1). 19-24.
- Daryanto. (2014). *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum*. Yogyakarta: Penerbit Gapa Media.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang RI No. 20 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- Fajrina., R., N., Supriyono, K., & Arif, H. (2018). Peran Model Project Based Learning dalam Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas XI IPA melalui Materi Fluida Statis. *Jurnal Pendidikan*. 3(3). 291-295.
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Dept. of Physics Indiana University.
- Hidayah, A., Agus, Y., & Patut M. (2015). Effect Of Project Based Learning Approach Contextual To Creativity Of Student Of Madrasah. *International Conference on Mathematics, Science, and Education (ICMSE)*. 16-20.
- Kemendikbud. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan tentang Kurikulum 2013*. Jakarta.
- Kosasih. (2014). *Strategi Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung : Yrama Widya.
- Lutvitasari, Wahyu, & Hidayat Arif. (2018). Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA dalam Pembelajaran Project Based Learning (Pjbl) pada Materi Fluida Statis. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*. 3.751- 757.
- Made, W. (2014). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontenporer Suatu Tinjauan Konseptual Oprasional* . Jakarta : Bumi Aksara.

- Mehrens, W.A., & Lehmann, I.J. (1973). *Measurement and evaluation in education and psychology*. New York: Holt, Rinehart and Winston. Inc.
- Munandar, U. (1992). *Mengembangkan Bakat Dan Kreativitas Anak Sekolah Petunjuk Bagi Para Guru Dan Orang Tua*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Permendiknas. (2006). *Peraturan menteri pendidikan nasional Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta
- Purwanto, Samani, M., & Estidarani, N. (2015) . Pembelajaran Pengelasan Las Busur Listrik Berbasis Project Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Vokaasi*. 3(2) . 127-136.
- Prihatiningtyas, S., Prastowo, T., & Jatmiko, B. (2013). Implementasi Simulasi PhET dan KIT Sederhana untuk Mengajarkan Keterampilan Psikomotor Siswa pada Pokok Bahasan Alat Optik. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. 2(1) .18-22.
- Saenab, S., Yunus. S. S., Saleh. A. R., Virninda. A. N., Hamka., Sofyan. N. A. (2018). Project-based Learning as the Atmosphere for Promoting Students Communication Skills. *Journal Of Physics Conf. Series* 1028,1-5.
- Sagala, S. (2012). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Sani, A. R. (2014). *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana.
- Sardiman, A. M. (2007). *Intraksi dan Motivasi BelajarMengajar*. Jakarta : Rajawali Press.
- Sardiman. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Grafindo.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhinya* . Jakarta : Rineka Cipta.
- Soesilo, T, D. (2014). *Pengembangan Krearivitas melalui Pengajaran*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Suastra, I. W. (2006). Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif Melalui Pembelajaran Sains. *Jurnal IKA Singaraja*. 4 (2). 23-24.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.

- Tamba., P., Motlan., & Betty, M. (2017). The Effect of Project Based Learning Model for Students Creative Thinking Skills and Problem Solving. *IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSR-JRME)*. 7(5). 67-70.
- Titu, Maria Anita. (2015). *Penerapan Pembelajaran Project Based Learning Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif*. Progresi. Jakarta : Kencana.
- Torrance, E. P. (1969). *Creativity, What Research Says to the Teacher*. Series No.28. National Education Association : Washington, D.C.
- Utami, Nurdin Bukit, Mariati, P., S., & Motlan. (2019). Pengaruh Model Project Based Learning Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Pada Materi Fluida Dinamis Di SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 8(2). 97-101.
- Wahida., F., Nurdin., & Siang Tandi. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Parigi. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 4(3). 36-43.