

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Diana. 2016. “*Efektivitas Penerapan Model Pjbl Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Kelas X Smk N 1 Sragen*”. Tersedia pada lib.unnes.ac.id/28089/1/5302412130.pdf . (diakses pada tanggal 27 Juni 2019).
- Dewantara, Kadek Teguh Wahyu. 2018. “Penerapan Reward Point Dalam Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Kelas X TAV I Di SMK Negeri 3 Singaraja Pada Tahun Ajaran 2018/2019”. Skripsi. Singaraja: Jurusan Pendidikan Teknik Elektro.
- Djiwandono.2002. Psikologi Pendidikan. Jakarta:PT Grasindo.
- Reni, Ni Kadek Sri Puspa. “Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Ipa Dan Prestasi Belajar Ipa Kelas Viii-C2 Smp Negeri 2 Sawan Tahun Ajaran 2012/2013”. Skripsi. Singaraja: Jurusan Pendidikan Fisika Undiksha Singaraja.
- Slameto. 2003. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Suardi, Moh. 2012. *Pengantar Pendidikan:Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Indeks.
- Sudjana. 2016. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Pratiwi, Kinanti Padmi. 2018. “*Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Motivasi Belajar Siswa Mata Pelajaran Simulasi Dan Komunikasi Digital Di Smkn 2 Klaten*”. Tersedia pada <https://eprints.uny.ac.id/58025/> . (diakses pada tanggal 27 Juni 2019).
- Wabdillah. 2016. “*Implementasi Metode Problem Based Learning Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Di Smk Darussalam Makassar*”. Vol. 6 No. 1 Tahun 2016. Tersedia pada <https://docplayer.info/116470331-Implementasi-metode-problem-based-learning-pada-mata-pelajaran-simulasi-digital-di-smk-darussalam-makassar.html>. (diakses pada tanggal 27 Juni 2019).
- Wahyudin, Imam. 2016. “Penerapan Model Pembelajaran *Project Based Learning* Pada Mata Pelajaran Prakarya dan Kewirausahaan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di Kelas XI IPS 2 SMA Negeri 2 Singaraja Tahun Ajaran 2015/2016”. Skripsi. Singaraja: Jurusan Pendidikan Teknik Elektro.