

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W.W. (2016). Penerapan PBT Berbantuan Animasi terhadap Hasil Belajar Siswa kelas X TPHP pada Standar Kompetensi Menerapkan Teknik Konversi. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Anggraini, F. (2016). Pengembangan Modul Pembelajaran Kewirausahaan Model *Student Company* di SMK Negeri 1 Godean. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. Volume : 6, No. 1, Februari 2016 : 24-30, p-ISSN : 2088-286, e-ISSN : 2476-9401.
- Alvina, A. (2017). Penerapan Model Pembelajaran *Modified Production Based Training* pada Kompetensi Dasar Pengembangan Produk Olahan Serelia di SMKN 1 Kuningan. *Skripsi*. Pendidikan Teknologi Agroindustri FPTK UPI. Bandung.
- Aqib, Z. dkk. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S dkk. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Badan Standarisasi Nasional Pendidikan. (2013). *Lembar Penilaian Ujian Praktik Kejuruan*. Jakarta : BSNP.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul (bahan ajar untuk persiapan guru dalam mengajar)*. Yogyakarta : Gava Media.
- Deporter and Henarcki. (1999). *Quantum Learning*. Bandung : Kaifa.
- Dimiyati, dkk. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Ferial. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran PW-PBT dan Motivasi Berprestasi terhadap Unjuk Kerja Kompetensi Produksi Pesawat Sound System di SMK Negeri 2 Solok. *Tesis*. Universitas Negeri Padang.
- Fitrillah, A.N. (2015). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Produksi pada Kompetensi Dasar Menerapkan Prinsip Pengolahan Kacang-Kacangan di Kelas XI-THP 1 SMK Negeri 1 Kuningan. *Skripsi*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Green, dkk. (2001). Estimating the Determinants of Supply of Computing, Problem Solving, Communication, Social and Teamworking Skill. *Oxf Econ Pap* (2001) Vol. 53, Number 3 : 406-433.
- Hake, R.R. (1998). Interactive Engagement vs. Traditional Methods; A Six-Thousand-Student Survey of Mechanic Test Data for Introductory Physics Courses. *American Journal Of Physic*.
- Handayani, S. dkk. (2016). Production Based Training on Agro Industry Expertise Course to Improve Student's Competencies in Food Diversification Based on Local Resources. *Jurnal UPI. Innovation of Vocational Technology Education*. Vol.XII, Number 1. Bandung :UPI
- Kemendikbud. (2015). *Permendikbud Nomor 104 Tahun 2014 tentang Penilaian Hasil Belajar oleh Pendidik pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Mengengah*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.

Neti Yuningtias, 2017

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN MODIFIED PRODUCTION BASED TRAINING DENGAN BANTUAN MODUL UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS XI TPHP DI SMK PPN TANJUNGSARI PADA KOMPETENSI DASAR PENGOLAHAN DENGAN UDARA PANAS**

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

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Nasional. (2016). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 23 Tahun 2016 tentang Standar Penilaian*. Jakarta : Kemendikbud.
- Kholid, dkk. (2011). Metode Pembelajaran Praktikum untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Mata Pelajaran Multimedia Di Sekolah Menengah Kejuruan (Studi Kasus Kelas X Di SMK Negeri II Cimahi). *Skripsi*. UPI Bandung.
- Kuntoro. (2013). Meningkatkan Hasil Belajar dan Aktivitas Belajar Siswa Kelas X Mata Diklat Otomotif Dasar melalui Metode Production Based Training di SMK Putra Bangsa Salaman Magelang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Kusumah, S.H. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Produksi pada Standar Kompetensi Dasar Pengolahan Hasil Pertanian di SMK 1 Kuningan. *Skripsi*. Pendidikan Teknologi Agroindustri FPTK UPI. Bandung : tidak diterbitkan.
- Mahfud, T. (2012) Praksis Pembelajaran Kewirausahaan pada Unit Produksi Jasa Boga. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol. 2, No. 1.
- Mursid, R. (2013). Pengembangan Model Pembelajaran Praktik berbasis Kompetensi Berorientasi Produksi. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. Th. XXXII, No. 1, Februari 2013 : 27-40.
- Nurhadi. (2002). *Pendekatan Konstektual*. Malang : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pardjono. (2011). Pembelajaran berbasis Produksi untuk Peningkatan Kompetensi Membuat Gambar Kerja Teknik Mesin Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Volume : 1, No. 1, Februari 2011 : 1-23.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- Praswoto, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : Diva Press.
- Purwanto, dkk. (2007). *Pengembangan Modul*. Jakarta : Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Pendidikan Departemen Pendidikan Nasional.
- Riduwan. (2003). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Rohaeni, N. (2007). Penerapan Pendekatan *Production Based Training* pada Mata Diklat Pengolahan Kue dan Roti untuk Peningkatan Kemampuan Kerja Siswa SMK BPP Bandung. *Jurnal*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rosadi, G.R. (2013). Pembelajaran IPS dengan Strategi Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemandirian dan Kepedulian Siswa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial SOCIA*, Vo. 10, No. 1.

- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2006). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sukardjo. (2005). *Evaluasi Pembelajaran*. Diklat mata kuliah evaluasi pembelajaran. Prodi TP PPs UNY.
- Suprijono, A. (2012). *Metode dan Model-model Mengajar*. Bandung : Alfabeta.
- Suryadi, D. dkk. (2009). Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Produksi dengan Pendekatan Asesmen Portofolio. *Seminar Internasional*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susilo, A. dkk. (2016). Pengembangan Modul Berbasis Pembelajaran Sainifik untuk Peningkatan Kemampuan Mencipta Siswa dalam Proses Pembelajaran Akuntansi Siswa Kelas XII SMAN 1 Slogohimo. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*. Volume : 26, No. 1, Juni 2016 : 50-56.
- Wena, M. (2013). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer, Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Yerita, H. dkk. (2014). Efektivitas Penggunaan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Konstektual pada Pokok Bahasan Ekosistem Siswa Kelas X di SMAN Rambatan. *Jurnal Pendidikan MIPA*. Volume : 1, No. 1, Januari 2014 : 8-10.