

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W.W. (2016). Penerapan *Production Based Training* (PBT) dengan Bantuan Animasi pada Standar Kompetensi Menerapkan Teknik Konversi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Amanda J. Carter, Sharon Yam, (2013). "How Can Tutors Engage Property Students in Controlled Teaching Environments?: Experiences of a New Academic". *Property Management*. Vol. 31 Issue: 1. pp.55-75
- Arikunto, S. (2009). Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara
- Aulia, F. (2014). Pengaruh Penggunaan Modul Pada Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Student Team Achievement Divisions* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi di SMK Negeri 2 Bukittinggi. *Jurnal Universitas Negeri Padang*
- Barudjaman A, Hidayat. (2010). Penelitian Tindakan Kelas. Jakarta. Trans info media
- Basori. Project Work. Diakses di <http://basori.staff.fkip.uns.ac.id/2009/06> tanggal 25 April 2017
- Direktorat Pembinaan SMK. (2016). Analisis Penerapan Model Pembelajaran. Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 SMK. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Ependi. (2013). Pengaruh Metode Praktikum terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa pada Materi Keragaman Sistem Organisasi Kehidupan. *Skripsi*. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Fayolle, Alain. (Eds). (2007). *Handbook of research in entrepreneurship education*, volume 1. UK: Edward Elgar Publishing
- 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: Tidak diterbitkan.

Nurlatifah, 2017

PENERAPAN MODEL MODIFIED PRODUCTION BASED TRAINING DENGAN BANTUAN MODUL PADA KOMPETENSI DASAR MENERAPKAN PRINSIP DASAR PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN TANAMAN REMPAH DAN BAHAN PENYEGAR DI KELAS X TPHP SMK PPN TANJUNG SARI
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Ganefri. (2013). The Development of Production-Based Learning Approach to Entrepreneurial Spirit for Engineering Students. *Journal Asian Social Science*; Vol. 9, No. 12; 2013
- Ganefri dan Hendra H. (2014). Production Based Learning: An Instructional Design Model in the Context of Vocational Education and Training (VET). *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 204 (2015) 206 – 211
- Green F, David A, Alan Felstead. (2001). Estimating The Determinants of Supply of Computing, Problem Solving, Communication, Sosial, And Teamworking Skills. *Journal Oxf Econ Pap* (2001) 53 (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 Physics*
- Handayani S, Mustika N, dan Dewi C. (2016). Production Based Training on Agro Industri Expertise Course to Improve Student's Competencies in Food Diversification based on Local Resources. *Jurnal UPI. Innovation of Vocational Technology Education*
- Hidayati, N. (2012). Penerapan Metode Praktikum dalam Pembelajaran Kimia untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Tingkat Tinggi Siswa pada Materi Pokok Keseimbangan Kimia Kelas XI SMK Diponegoro Banyuputih Batang. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang
- Hidriyah, N, dan Wasis. (2014). Penerapan *Self Assessment* untuk *Feedback* pada Penilaian Kinerja Siswa dalam Kegiatan Praktikum Materi Fluida Statis Kelas XI SMA Negeri 1 Babat Lamongan. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)*. Vol. 03 No. 03
- Jadaini, Nur. (2014). Pengaruh Bimbingan Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa SD Negeri 95/I Desa Olak Kec.Muara Bulian. *Artikel ilmiah*. FKIP Universitas Jambi
- Joko & Widodo, Gatot. (2013). Pengembangan dan Uji Coba Terbatas Tes Kinerja Psikomotorik Perbaikan Motor Listrik Berbais Kinerja di Industri

Nurlatifah, 2017

PENERAPAN MODEL MODIFIED PRODUCTION BASED TRAINING DENGAN BANTUAN MODUL PADA KOMPETENSI DASAR MENERAPKAN PRINSIP DASAR PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN TANAMAN REMPAH DAN BAHAN PENYEGAR DI KELAS X TPHP SMK PPN TANJUNG SARI
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Listrik. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, Volumen 02 Nomor 03 Tahun 2013.
- Kuntoro. (2013). Meningkatkan Hasil Belajar dan Aktivitas Belajar Siswa Kelas X Mata Pelajaran Otomotif Dasar Melalui Metode *Production Based Training* di SMK Putra Bangsa Salaman Magelang. *E-Journal*. Universitas Muhammadiyah Pueworejo
- Kusumah, S. H. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Produksi pada Standar Kompetensi Dasar Pengolahan Hasil Pertanian di SMKN 1 Kuningan. *Skripsi*. Bandung: Pendidikan Teknologi Agroindustri FPTK UPI
- Kusumawati, R. D. (2010) Profil Pertanyaan Siswa SMA pada Subkonsep Pencemaran Lingkungan Melalui Diskusi Kelompok Terbimbing Tutor Sebaya. *Skripsi*. Bandung: FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Limpo dkk.(2013) Pengaru Lingkungan Keas terhadap Sikap Siswa untuk Pelajaran Matematika. *Humanitas*. Vol. X, No 1, Januari 103. Universitas Pelita harapan Surabaya
- Lonn, S.D. (2009). *Student Use of a Learning Management System For Group Projects: a Case Study Investigating Interaction, Collaboration, and Knowledge Construction*. Michigan University, Michigan
- Mahfud, T. (2012). Praksis Pembelajaran Kewirausahaan pada Unit Produksi Jasa Boga. *Jurnal Pendidikan Vokasi, Vol 2, Nomor 1*
- Marlina. (2010). Pengembangan Model Pelatihan Berbasis Produksi Pada Pendidikan Vokasional. *Aptekindo ISSN 1907-2066*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mulyasa. (2010). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Mursid, R. (2013). Pengembangan Model Pembelajaran Praktik Berbasis Kompetensi Berorientasi Produksi. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, , Th. XXXII, No. 1
- Nachdhiyah, AN, Endang B, Dedek S. (2014). Pengaruh Penggunaan Modul Pembelajaran Kimia Berbasis Learning Cycle 5-E pada Materi Larutan

Nurlatifah, 2017

PENERAPAN MODEL MODIFIED PRODUCTION BASED TRAINING DENGAN BANTUAN MODUL PADA KOMPETENSI DASAR MENERAPKAN PRINSIP DASAR PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN TANAMAN REMPAH DAN BAHAN PENYEGAR DI KELAS X TPHP SMK PPN TANJUNG SARI
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Penyangga (*Buffer*) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Semester 2 SMK Negeri 7 Malang Program Keahlian Kimia Analisis. *Jurnal Kimia*. FMIPA Universitas Negeri Malang
- Ninik, Hobri dan Suharto. (2014). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah untuk Setiap Tahap Model Polya dari Siswa SMK Pakusari Jurusan Multimedia Pada Pokok Bahasan Program Linear. *Jurnal Kadika* 5 (3), hlm: 61-68
- Peraturan Pemerintah no 29 tahun 1990 pasal 3 ayat 2 tentang Pendidikan Menengah
- Pardjono dan Murdianto, A. (2011). Pembelajaran Berbasis Produksi Untuk Peningkatan Kompetensi Membuat Gambar Kerja Teknik Mesin Siswa SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol. 1, No. 1
- Potter, J. (1997). New Directions In Student Tutoring. *Journal Education + Training*, Vol. 39 Issue: 1, pp.24-29
- Prastowo, Andi. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta : Diva Press
- Purnomo, D. (2012). Pengaruh Penggunaan Modul Hasil Penelitian Pencemaran di Sungai Pepe Surakarta Sebagai Sumber Belajar Biologi Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret
- Purwanti. (2013). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif *Tipe Number Head Together* (NHT) Terhadap Upaya Peningkatan Motivasi Belajar dan Pemahaman Konsep Akuntansi. *Jurnal [online]*. Universitas Pendidikan Indonesia [30 Desember 2016]
- Rifa'i, Achmad dan Catharina Tri Anni. (2009). *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sari, Prima Mutia. (2013). Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Praktikum terhadap Keterampilan Proses Sains, Sikap Iilmiah dan Penguasaan

Nurlatifah, 2017

PENERAPAN MODEL MODIFIED PRODUCTION BASED TRAINING DENGAN BANTUAN MODUL PADA KOMPETENSI DASAR MENERAPKAN PRINSIP DASAR PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN TANAMAN REMPAH DAN BAHAN PENYEGAR DI KELAS X TPHP SMK PPN TANJUNG SARI
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Konsep Sistem Regulasi. *Thesis*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Septyenthi, S., Aprizal Lukman, dan Upik Yelianti. (2014). Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Entrepreneurship di SMK Negeri 2 Kota Jambi. *Jurnal Edu-Sains*. Volume 3 No. 2
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor Yang Mempengaruhinya* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Subandrio. (2012). Efektifitas Penggunaan Modul dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Menggambar Teknik Di Smk Negeri 12 Bandung. *Skripsi*. FPTK UPI
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar* . Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N dan Ahmad Rivai. (2001). Media Pengajaran. Bandung : Sinar Baru
- Sudjana, N, dan Ibrahim. (2010). Penelitian dan Penilaian Pendidikan. Bandung: Sinar Baru Algensindo
- Sugiyono. (2006). Statistika untuk Penelitian. Bandung; Alfabeta
- Sukardi. (2004). Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi Dan Praktiknya. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Sukardjo. (2005). Evaluasi Pembelajaran. Diktat Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran. Prodi TP PPs UNY. Tidak diterbitkan.
- Sumartana. (2011). Pengaruh Pendekatan *Production Based Training* dengan Pendekatan *Competency Based Training* Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Praktik Pekerjaan Permesinan Ditinjau dari Penguasaan dalam Menggunakan Alat Ukur. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Suryanto, F. (2012). Pelaksanaan Pembelajaran Praktek Produktif di Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan Vol. 5 No. 2*
- Syah, Muhibbin. (2011). Psikologi Belajar. Jakarta : Bumi Aksara
- Wahyuningsih, P. (2011). Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Rendahnya Motivasi Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Sosiologi Kelas XI Madrasah Aliyah

Nurlatifah, 2017

PENERAPAN MODEL MODIFIED PRODUCTION BASED TRAINING DENGAN BANTUAN MODUL PADA KOMPETENSI DASAR MENERAPKAN PRINSIP DASAR PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN TANAMAN REMPAH DAN BAHAN PENYEGAR DI KELAS X TPHP SMK PPN TANJUNG SARI
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Al- Iman Kota Magelang. *Skripsi*. Magelang. Universitas Negeri Semarang
- Widiyanti, H. (2013). Keefektifan Strategi Kelompok Meringkas (*Group Summarizing*) dalam Pembelajaran Menulis Rangkuman Buku Ilmu Pengetahuan Populer Pada Siswa. *Skripsi*. FBS UNY
- Wijaya, MBR. (2013). Model Pengelolaan *Teaching Factory* Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal penelitian pendidikan*. Vol. 30 Nomor 2
- Yulianti, G. (2013). Pengaruh Pendekatan *Production Based Training* Terhadap penguasaan Kompetensi Pembuatan Batik Tulis. *Jurnal [online]*. Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia: repository.upi.edu [30 Desember 2016]

Nurlatifah, 2017

PENERAPAN MODEL MODIFIED PRODUCTION BASED TRAINING DENGAN BANTUAN MODUL PADA KOMPETENSI DASAR MENERAPKAN PRINSIP DASAR PENGOLAHAN HASIL PERKEBUNAN TANAMAN REMPAH DAN BAHAN PENYEGAR DI KELAS X TPHP SMK PPN TANJUNG SARI

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