

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhak, A. dkk. (2015). Quality Management in Vocational Training: Evaluation of A Specialized Institution in Ict. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*.
- Achtenhagen, F. & Winther, E. (2014). Workplace-based Competence Measurement: Developing Innovative Assessment Systems for Tomorrow's VET Programmes. *Journal of Vocational Education & Training*, 66(3), pp.281–295.
- Afriani, R. & Setiyan, R. (2015). Pengaruh Persepsi Siswa Tentang Kompetensi Kejuruan, Penguasaan Soft Skill, dan Kematangan Karir terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas Xii Akuntansi SMK Negeri 2 Magelang Tahun Ajaran 2014/2015. Semarang: *Economic Education Analysis Journal 4* (2).
- Anov, K. & Paryanto. (2017). Peningkatan Prestasi Pembelajaran Mengoperasikan Mesin Bubut Mata pada Pelajaran Kerja Mesin Dasar Kelas X dengan Menggunakan *Jobsheet* di SMK Piri Sleman. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 5 (4).
- Atmoko, T. (2011). *Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Billett, S. (2011). *Vocational Education : Purposes, Traditions and Prospects*. New York: Springer.
- Bukit, M. (2014). *Strategi dan Inovasi Pendidikan Kejuruan*. Bandung: Alfabeta
- Burke, J. (1995). *Competency Based Education and Training*. London: The Falmer Press.
- Dimitris, M. dkk. (2017). A Web-based Application for Classifying Teaching and Learning Factories. *7th Conference on Learning Factories, CLF 2017: Procedia Manufacturing*, 9, 222 – 228.
- Djamarah S.B & Zain. A. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Emir, O. (2013). The Effect of Training on Vocational High School Students in Their Professional Development. *4Th International Conference on New Horizons in Education*, 106, 2724-2738.
- Ferawati. Dkk. (2015). Studi Tentang Kondisi Sarana dan Prasarana Praktik pada Bengkel Teknik Pemesinan di SMK Negeri 6 Kota Malang. *Jurnal Teknik Mesin*, 23 (2), 317-330.
- Gunawan, A.H. (2000). *Sosiologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Harianto, N. (2014). *Estimasi Waktu dan Biaya untuk Menguasai Keterampilan Psikomotor Siswa pada Mata Pelajaran Melakukan Pekerjaan dengan Mesin Bubut*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hadi, M.Y.A. dkk. (2015). Application of Thinking Skills in Career: A Survey on Technical and Vocational Education Training (TVET) qualification semi professional job duties. *2nd Global Conference on Business and Social Science-2015, GCBSS-2015*.
- Hartatik, I P. (2014). *Buku Pintar Membuat S.O.P*. Yogyakarta: Flashbooks.
- Hidayat, M. (2011). Model Pembelajaran teaching factory untuk meningkatkan kompetensi siswa dalam mata pelajaran produktif. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 17 (4), 270-278.
- Insani, I. (2010). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Sebagai Pedoman Pelaksanaan Administrasi Perkantoran dalam Rangka Peningkatan Pelayanan dan Kinerja Organisasi Pemerintah. Penyempurnaan Makalah pada Workshop Manajemen Perkantoran di Lingkungan Kementerian Komunikasi dan Informatika Bandung*.
- Ivanova, O. (2016). Translation and ICT Competence in the Globalized World. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 231(May), pp.129–134. Available at: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1877042816311922>.
- Kuswana, W S. (2013). *Dasar - Dasar Pendidikan Vokasi dan Kejuruan*, Bandung: CV. Alfabeta.
- Male, S.A. dkk. (2011). an Australian Study of Generic Competencies Required by Engineers. *European Journal of Engineering Education*, 36(2), pp.151–163.
- Maryani, P. & Sukardi, D. (2012) .Kontribusi Bakat Mekanik dan Proses Belajar pada Mata Pelajaran Produktif terhadap Kompetensi serta Kesiapan untuk Bekerja Di Industri. *INVOTEC*, 8 (2), 167-178.
- Nasution. (2010). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar & Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurhadi, D. (2012). Pengembangan Standart Operation Procedure (SOP) Laboratorium Teknik Mesin di Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang. *Jurnal Teknik Mesin*, 20 (2), 23-29.
- Nuryake, F. (2012). Evaluasi Pelaksanaan Teaching Factory SMK di Surakarta. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2 (3)..
- Oviawe, J.I. dkk. (2017) Bridging Skill Gap to Meet Technical, Vocational Education and Training School-Workplace Collaboration in the 21st Century. *International Journal of Vocational Education and Training Research*, 3(1): 7-14.
- Paulson, K. dkk. (2005). Learning at Work: Competence Development or

- Competence-Stress. *Applied Ergonomics*, 36, 135–144
- Pavlova, M. (2009). *Technology and Vocational Education: Empowering Individuals for the future*. Australia: Springer Science+Business Media B.V.
- Purnawan dkk. (2010). Pengembangan Desain Produk Pemesinan Berbasis Kewirausahaan Untuk Siswa SMK. *Proceeding Seminar Internasional Tentang Peran LPTK Dalam Pengembangan Pendidikan Vokasi Di Indonesia*. Denpasar: Undhiksa, 735-740.
- Rahman, A. dkk. (2013). Assessment Practices for Competency Based Education and Training in Vocational College. *International Conference on Education & Educational Psychology*, 112, 1070-1076.
- Ramadhan, N. dkk. (2015). Hubungan waktu pemotongan dan waktu pemesinan pada uji kompetensi praktik kejuruan teknik pemesinan. *Journal of mechanical Engineering Education*, 2(1), 91-97.
- Rochim, T. (2007). *Proses Pemesinan*, Bandung: ITB.
- Sagala, S. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Saputro, H. dkk. (2013). Peta Kompetensi Profesi Operator Mesin Produksi Dan Gap Kompetensi antara Kompetensi Lulusan SMK Jurusan Teknik Pemesinan dengan Tuntutan Dunia Kerja (Studi Kasus pada Bengkel Pemesinan di Kota Surakarta). *JIPTEK*, 6 (1).
- Sastrawijaya, T. (1998). *Proses Belajar Mengajar Kimia*. Jakarta : Depdikbud.
- Schlingensiepen, J. (2013). Competence Driven Methodology for Curriculum Development Based on Requirement Engineering. *Selection and peer-review under responsibility of the Organizing Committee of WCLTA 2013*. Procedia - Social and Behavioral Sciences 141 (2014) 1203 – 1207 Technische Hochschule Ingolstadt, Esplanade 10, 85019 Ingolstadt, Germany
- Spencer, L & Spencer, S.M. (1993). *Competence at Work, Models for Superior Performance*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Sukmadinata, N S & Syaodih, E. (2012). *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Refika Aditama.
- Sukmadinata, N. S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosada Karya
- Sulaiman G & Ambotang A.S. (2017). The Role of Basic Vocational Education towards Students Employability. *International Journal of Vocational Education and Training Research*, 3(1): 1-6
- Suparno. (2007). *Penerapan Strategi Pembelajaran Penemuan (Discovery Learning) untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar*. Pekanbaru: Jurnal Akademik.

- Supriyatna, Y. (2016). *Manajemen Bengkel*. Bandung: Dinas Provinsi Jawa Barat
- Tambunan, R.M. (2013). *Pedoman Penyusunan Standard Operating Procedures (SOP)*. Jakarta: Maiestas Publishing.
- Thoha, M. (2010). *Kepemimpinan dan Manajemen, Devisi Buku Perguruan Tinggi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Uhm, M. dkk. (2017). an Analysis of BIM Jobs and Competencies Based on the Use of Terms in the Industry. *Automation in Construction*, 81, 67–98.
- Wang, T. (2010). Educational benefits of multimedia skills training. *TechTrends*, 54(1), 47–57.
- Watts A.G. (2009). The Relationship of Career Guidance to VET. *National Institute for Careers Education and Counselling, Cambridge, UK*.
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Winaputra, U.S. (1993). *Strategi Belajar Mengajar IPA Modul 1-9*. Jakarta: Depdikbud.
- Wina, Made (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Zainuddin, M. (2001). *Praktikum*. Jakarta: PAU-PPAI Universitas Terbuka
- Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 0490/1992 Tentang SMK.
- Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 129a/U/2004 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pendidikan Menteri Pendidikan Nasional.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 Tahun 2008 Tanggal 31 Juli 2008 Standar Sarana Dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan (Smk/Mak).
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.01/MEN/I/ 2011 Tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) Administrasi Pemerintah Di Lingkungan Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
- Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 Tentang Standar Nasional Pendidikan.
- Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2017 Tentang Guru.
- Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Menengah.

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Ricky Cahyasari Putra, 2018

*PENGEMBANGAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PELAKSANAAN PRAKTIKUM TEKNIK PEMESINAN
BUBUT DI SMK*

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