

## DAFTAR PUSTAKA

- Achir, B. (1995). *Merencanakan Kebutuhan Fasilitas Pelajaran Praktek dan Optimasi Pemakaiannya*. Bandung: PPPGT.
- Adiranti, K.K. Wardaya. & Purnawan. (2016). *Hubungan Waktu Kerja Terhadap Hasil Kerja pada Pelaksanaan Uji Kompetensi Praktik Kejuruan Bidang Pemesinan Bubut*. Journal of Mechanical Engineering Education, Universitas Pendidikan Indonesia. Volume 3.
- Andirfa, M., Basri, H. & Majid, M.S.A. (2016). *Pengaruh Belanja Modal, Dana Perimbangan dan Pendapatan Asli Daerah Terhadap Kinerja Keuangan Kabupaten dan Kota di Provinsi Aceh*. Jurnal Magister Akuntansi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. hlm.30-38.
- Alfarisi, S. (2010). *Studi Deskriptif Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan Menurut Badan Standar Nasional Pendidikan*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Bafadal, I. (2003). *Manajemen Perlengkapan Sekolah Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baridwan, Z. (2009). *Sistem Akuntansi Penyusunan Prosedur dan Metode*. Yogyakarta: YKPN.
- Botuva, Y. V. dkk. (2015). *Characteristics of Art Higher Education Institution Students' Social Competence*. Journal: Canadian Center of Science and Education. hlm 212-219.
- Carli, A. L., Suherman, A., & Sumarna. (2016). *Studi Keterlaksanaan Proses Pembelajaran Praktik dalam Mencapai Tuntutan Kompetensi Dilihat dari Penggunaan Alat Kerja Praktik Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan*. Journal of Mechanical Engineering Education, Universitas Pendidikan Indonesia. Volume 3.
- Djojonegoro, W. (1999). *Pengembangan Sumberdaya Manusia Melalui Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. Jakarta: PT. Balai Pustaka.
- Harahap, S.S.(2009). *Pengaruh Penerapan Standar Nasional Pendidikan Terhadap Kesempatan Kerja Lulusan Siswa SMK Negeri di Kota Medan*. (Tesis) Universitas Sumatera Utara, Medan.

Muhamad Arif Saiful Hidayat, 2016  
**STUDI DESKRIPTIF PENGGUNAAN ALAT PENDUKUNG PRAKTIKPADA KOMPETENSI  
MEMPERGUNAKAN MESIN BUBUT (KOMPLEKS) DI BENGKEL PEMESINAN SMK NEGERI 2 KOTA  
BANDUNG**

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

- Heryana, D. (2014). *Hubungan Penggunaan Sarana Praktek Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Dasar membubut di SMK Negeri 2 Bandung*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Idialhu, E.E. (2013). *Ensuring Quality Assurance In Vocational Education*. Journal: Ambrose Alli University, Nigeria. hlm.431-438.
- Itafia, Y. (2014). *Pengaruh Pengalaman Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Industri Tenun*. Jurnal Bisma universitas Pendidikan Ganesha. Volume 2.
- Ismanto, I (2015). *Hubungan Waktu Kerja Terhadap Hasil Kerja Pada Pelaksanaan Uji Kompetensi Praktik Kejuruan Bidang Pemesinan Bubut di SMK Negeri 6 Bandung*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2008). *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Teknik Pemesinan Bubut 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI. (2016). *Instrumen Verifikasi SMK Penyelenggara Ujian Praktik Kejuruan. Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2015/2016*. BSNP.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2004). *Salinan Lampiran Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional (SKKNI) Sektor Logam dan Mesin*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.
- Komite Nasional Pendidikan. (2014). *Permasalahan Pendidikan Serta Rekomendasi untuk Pemerintahan Baru*. Komite Nasional Pendidikan.
- Laksomono, D. (2004). *Peningkatan Kompetensi Sumber Daya Manusia Dalam Merespon Tugas Bank Indonesia Di Masa Depan*. Makalah SESPIBI Angkatan XXVI.
- Mulyasa, E. (2002). *Manajemen Berbasis Sekolah*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Musfiqon, H. M. (2012). *Paduan Lengkap Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Pavlova, M. (2009). *Technology and vocational education for sustainable development*. Queensland: Spinger.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 54 Tahun 2013. *Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.

- Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005. *Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Peraturan Menteri Nomor 40 Tahun 2008. *Salinan Lampiran Peraturan Menteri Nomor 40 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan (SMK/MAK)*.
- Riyanto, Y. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: SIC.
- Roesman, R. (1988). *Keterampilan Psikomotorik*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rohim, T. (1993). *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Bandung: Laboratorium Produksi dan Metalurgi ITB.
- Rohim, T. (2001). *Spesifikasi, Metrologi, & Control Kualitas Geometrik*. Jilid 1 Bandung: ITB.
- Sakernas. (2015). *Data Pengangguran Terbuka Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan Per Agustus 2015*. (Online). Diakses dari: [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id).
- Sanjaya, W. (2011). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Kencana.
- Spencer, L. M. (1993). *Competency at Work*. John Wiley Sons.
- Sukardi. (2003). *Metode Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sumbodo, W. (2008). *Teknik Produksi Mesin Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK.
- Surakhmad, W. (1990). *Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar Metode Teknik*. Bandung: Tarsito.
- Tazkiah, S. R. (2016). *Optimalisasi Fasilitas Alat Praktik Untuk Mencapai Tuntutan Kompetensi Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin sepeda Motor Kelas XI di SMK*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003. *Sistem Pendidikan Nasional*.
- Waluyo, J. (2014). *Effect of Cutting Speed Using Material HSS Tool and Carbide Tool for Lathe Pricess of Material AISI 1010 for Quality Lathe Tool Wear*. (Skripsi). Jurnal Sains dan Teknologi, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND.

