

DAFTAR PUSTAKA

- Alipour, M. (2009). A Study of on the Job Training Effectiveness. *International Journal of Business and Management*, 4(11), hlm. 62-68.
- Gunawan, R. (2010). Relevansi Kompetensi lulusan SMK dengan Tuntutan Dunia Kerja. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI*, 1(1), hlm. 1-7.
- Hidayat, S. (2016). *Studi Deskriptif Penggunaan Alat Praktik Pada Kompetensi Mempergunakan Mesin Bubut Kompleks di Bengkel Pemesinan Smk Negeri 2 Kota Bandung*. (Skripsi). DPTM FPTK UPI. Bandung.
- Hamdani, A. (2016). *Pengembangan Pembelajaran untuk Meningkatkan Kompetensi Kerja Industri Siswa Sekolah Menengah Kejuruan*. (Desertasi). Program Studi Pendidikan Teknologi Kejuruan (S3) SPS UPI. Bandung.
- Indra, P, dkk (2013). Pengaruh Jenis Pahat Bubut Terhadap Permukaan Hasil Bubutan. *Jurnal Energi dan Manufaktur*. 6(1), hlm. 81-86.
- Majid, A. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Munggaran, D. (2009) *Analisis Data Statistik*. Jakarta. PT Karya Aksara.
- Nurdjito. (2015). *Handout Pemesinan Bubut*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Purnamawati. (2011). Peningkatan Kemampuan Melalui Pelatihan Berbasis Kompetensi (*Competency Based Training*) Sebagai Suatu Proses Pengembangan Pendidikan Vokasi. *Jurnal MEDTEK*, 3(2), hlm. 3-13.
- Putra, C. (2015). Analisis Penilaian Kualitas Dimensi Produk Uji Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan di SMK Negeri 6 Bandung Tahun Ajaran 2013/2014. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI*, 2(1), hlm. 61-69.
- Raudeliuniene, J. dkk, (2013). Competency Assesment of Professional Military Service in Lithuanian Armed Forces. *Journal of Security and Sustainability Issues*, 3(4), hlm. 61-71.
- Raymond, J. dkk. (2012). *Defining the Core Competencies*. Berkeley: Univercity of California.
- Rochim, T. (2007). *Optimasi Proses Pemesinan Ongkos Operasi*. Bandung: Lab. Teknik Produksi Jurusan Teknik Mesin FTI-ITB.
- Rofiq, Z. (2007). Relevansi Kurikulum SMK dengan Kebutuhan Industri Mesin dan Logam. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin UNY*, 8(6), hlm. 76-89.

- Sulistiyono, F. (2014) *Kontribusi Hasil Ujian Kompetensi Teori Kejuruan terhadap Hasil Ujian Kompetensi Praktik Kejuruan*. (Skripsi). Departemen Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI. Bandung.
- Sumartana. (2011). *Pendekatan Product Based Training dan Competency Based Training terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Praktik Pekerjaan Pemesinan*. (Tesis). Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabetha.
- Thorndike, E. (1920) The Theory of Connectionist. *Journal Of The Experimental Analysis Of Behavior* Volume 72, Number 3 / November, hlm. 451–454.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor : Kep. 240 /Men/ X /2004 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Sektor Logam Dan Mesin Sub
- Peraturan Menteri Pendidikan Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2013 Tentang Kerangka Dasar Dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2014 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelatihan Berbasis Kompetensi.
- Pedoman Penyelenggaraan Ujian Kompetensi Keahlian (UKK) dan Sertifikasi Siswa SMK pada Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2015/2016.
- Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Ujian Kompetensi Keahlian (UKK) dan Sertifikasi Siswa SMK pada Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2014/2015.
- Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Menengah Presiden Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.