

DAFTAR PUSTAKA

Ali, M. (2013). *Penelitian Kependidikan Prosedur & Strategi*. Bandung: CV. Angkasa.

Dimiyati dan Mudjiono. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.

Draft MAI Plan. (2011). *Hermeneutic in Measurement, Analysis and Improvement Thru Key Characteristics*. Bandung: Dirgantara Indonesia.

Fajaryati, N. (2013). Evaluasi Pelaksanaan Teaching Factory SMK di Surakarta. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2 (3).

Haryadi, Darmawan, B., dan Purnawan. (2013). Analisis Ongkos Peralatan Praktek Produktif pada *Workshop Mesin Islamic Development Bank*. Bandung: UPI.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (2013). *Bantuan Operasional Sekolah (BOS) Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Kemendikbud.

Kusumaningtyas, V. W. (2012) *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Teknik Jigsaw Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Mata Pelajaran Ips Kelas Viii C Smp N 2 Ngaglik*. Skripsi, FIS, Universitas Negeri Yogyakarta.

Makmur, H. (2010). Analisa Pengaruh Kecepatan Potong Proses Pembubutan Baja Amutit K 460 Terhadap Umur Pahat HSS. *Jurnal Austenit*. 1 (3), hlm. 8-20.

Mursid, R. (2013). Pengembangan Model Pembelajaran Praktik Berbasis Kompetensi Berorientasi Produksi. *Cakrawala Pendidikan*, 5(1).

Nurohman, S. (2007). Pendekatan *Project Based Learning* sebagai Upaya Internalisasi *Scientific Method* bagi Mahasiswa Calon Guru Fisika. [Online]. Tersedia di: <http://shobru.wordpress.com/publikasi/project-based-learning/> [Diakses 10 Maret 2014].

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 16 (2007). *Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru*. Jakarta: Depdiknas.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 (2008). *Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan (SMK/MAK)*. Jakarta: Depdiknas.

Mohamad Sugiono, 2014

Estimasi Ongkos Praktik Pemesinan Untuk Produk Uji Kompetensi Bubut Dasar Di Workshop Islamic Development Bank

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

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 69 (2009). *Standar Biaya Operasi Non Personalia*. Jakarta: Depdiknas.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 70 (2008). *Uji Kompetensi bagi Peserta Didik Kursus dan Pelatihan dari Satuan Pendidikan Non Formal atau Warga Masyarakat yang Belajar Mandiri*. Jakarta: Depdiknas.

Priyanto, L. D. (2013). Unit Produksi Sebagai *Factory Learning* SMK. [Online]. Tersedia di: <http://dwipriyanto.com/index.php/activity/2-uncategorised/5-unit-produksi-sebagai-factory-learning-smk> [Diakses 10 Maret 2014].

Purnawan. (2009). *Evaluasi Kurikulum Pendidikan Kejuruan*. Bandung: UPI

Purnawan. *et al.* (2007) Analisis Ongkos Praktikum Pemesinan Berdasarkan Tipe Proses Desain Produk. *Penelitian Pendidikan*, 8 (2), hlm. 1-10.

Raharja, S. (2012). Pendidikan Berwawasan Ekologi: Pemberdayaan Lingkungan Sekitar untuk Pembelajaran. [Online]. Tersedia di: <http://eprints.uny.ac.id/137/> [Diakses 17 Nopember 2013].

Rasto. (2012). *Pendidikan Kejuruan*. [Online]. Tersedia di: <http://www.scribd.com/doc/129774882/Pendidikan-Kejuruan> [Diakses 17 Nopember 2013].

Reksoatmodjo, T. N. (2009). *Statistika untuk Psikologi dan Pendidikan*. Bandung: PT. Refika Aditama.

Ristono, A. dan Puryani. (2011). *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Rochim, T. (1993). *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan*. Jakarta: HEDS.

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia. (2009). *Bekerja dengan Mesin Umum*. LSP LMI.

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia. (2009). *Bekerja dengan Mesin Bubut*. LSP LMI.

Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia. (2009). *Mengeset Mesin dan Program Mesin NC/CNC (Dasar)*. LSP LMI.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Supriadi, D. (2010). *Satuan Biaya Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Tim Penyusun. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.

Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan*. Jilid 1. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Wikipedia. (2014). Kurikulum Berbasis Kompetensi. [Online]. Tersedia di: http://id.wikipedia.org/wiki/Kurikulum_Berbasis_Kompetensi [Diakses 10 Maret 2014].

Yantoni, D. (2013). Implementasi Production Based Education Sebagai Upaya Meningkatkan Mutu Lulusan Pendidikan Vokasi di Akademi Teknik Soroako. Tesis, Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.

Zahtiar, I. M. dan Sampurno. (2012). Analisa Proses Pemesinan dan Biaya Produksi pada *Multi Fixture* dengan Bantuan *Software Visual Basic*. [Online]. Tersedia di: <http://digilib.its.ac.id/detil.php?id=19749:Undergraduate> [Diakses 20 Januari 2014].