

DAFTAR PUSTAKA

- Achir, B. (Tanpa tahun). *Merencanakan Kebutuhan Program Praktek dan optimalisasi Pemakaiannya*. Bandung: PPPGT
- Alfarisi, S. (2012). *Studi Deskriptif Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan Menurut Badan Standar Nasional Pendidikan*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Edisi Revisi). Jakarta: Rineka Cipta 2.
- Hasan, B. (2008). *Manajemen Industri*. Bandung: Pustaka Ramadhan.
- Kuswana, W. S. (2013). *Filsafat Teknoligi, Vokasi dan Kejuruan*. Bandung: Alfabeta
- Pebriyana, S. (2015). *Analisis Kebutuhan Peralatan pada Mata Kuliah Pengerjaan Logam*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Pratama, N. H. (2011). *Studi Kelayakan Sarana dan Prasarana Laboratorium Komputer Jurusan Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 2 Yogyakarta*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta: tidak diterbitkan.
Tersedia:
http://eprints.uny.ac.id/1156/1/Studi_Kelayakan_Sarana%26Prasarana_Laboratorium_Komputer_Jurus.pdf [3 September 2015]
- Rokhman, M. F. (2012). *Pengaruh Kelayakan Bengkel dan Prestasi Mata Pelajaran Instalasi Terhadap Kesiapan Kerja Sebagai Instalatir Listrik Siswa SMK Negeri 3 Yogyakarta*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta: tidak diterbitkan.
Tersedia:
<http://eprints.uny.ac.id/6676/1/M.%20Fatkhur%20Rokhman%20%7B08501241029%7D.pdf> [3 September 2015]
- Rusman, dkk. (2011). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Siagian, S. P. (2003) *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Soeharto (1988). *Desain Instruksional: Sebuah Pendekatan Praktis untuk Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Tinggi.

- Syafrudie, dkk (2004). *Standar Minimal laboratorium, workshop, dan studio Pendidikan Teknologi Kejuruan jenjang S1*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Wardaya dkk. (2003). *Model Pembelajaran yang Efektif untuk Mata Kuliah Praktek di Jurusan pendidikan Teknik Mesin (Penelitian pada Mata Kuliah Teknologi Mekanik I)* Bandung: UPI
- (1982). *Modern School Shop Planning*. Michigan: Prakken Publications, Inc.

RUJUKAN

- Astra Honda Motor. (2011). *Panduan Penerapan Teknik Sepeda Motor Honda Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)*. Jakarta
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Tersedia: <http://www.kamusbesar.com/> [20 Desember 2015]
- Peraturan Pemerintah Menteri Pendidikan Nasional Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Pendidikan Nasional SMK.
- Peraturan Pemerintah Menteri Pendidikan Nasional Nomor 19 Tahun 2007 Tentang Standar Sarana Dan Prasarana.
- Peraturan Pemerintah Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana Prasarana untuk SMK dan Madrasah Aliyah Kejuruan.
- Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Undang-undang Sistem Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Penyelenggaraan Dan Pengelolaan Pendidikan.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI