

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F.(2014).*Work Based Learning*. Bandung: Sekolah Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran Prinsip, Teknik Dan Prosedur*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*.
- Aris, S. (2014).*Teori Belajar Konstruktivistik Dalam Pembelajaran*. [Online]. Diakses dari <http://aristwn.staff.iainsalatiga.ac.id/wp-content/uploads/sites/3/2014/09/Teori-Belajar-Konstruktivistik1.pdf>. Bandung: Alfabeta.
- Dewiyana, H. (2006). Kompetensi dan Kurikulum Perpustakaan: Paradigma Baru dan Dunia Kerja di Era Globalisasi Informasi. 2 (1).hlm.1-34.
- Hamdani, A. (2014). Jurnal UPI : Kajian Pengembangan Pembelajaran Praksis Berbasis Self Design Project Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Kerja Bidang Pemesinan Bubut. *Prosiding Konvensi Nasional APTEKINDOVII dan Temu Karya XVIII FPTK/FT-JPTK Se-Indonesia*(bagian 1, hlm. 1-191).
- Harahap, L. (2011). Hubungan Kompetensi Pustakawan Dengan Kualitas Layanan Digital di Perpustakaan Universitas Sumatra Utara. (Skripsi). Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Sumatra Utara.
- Keadaan Ketenagakerjaan Agustus 2015. (2015).*Berita Resmi Statistik No. 103/11/Th.XVIII*. Jakarta: Sensus Ekonomi Badan Pusat Statistik.
- Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia: *Indonesian Qualification Framework*. (2012).Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Muliati, A.M. (2007). *Evaluasi Program Pendidikan Sistem Ganda: Suatu Penelitian Evaluatif berdasarkan Stake's Countenance Model Mengenai Program Pendidikan Sistem Ganda pada sebuah SMK di Sulawesi Selatan (2005/2007)*. [Online]. Diakses dari:<http://www.damandiri.or.id/file/muliatyunjbab.pdf>.
- Munawaroh, R., Subali, B., Sopyan, A. (2012). Penerapan Model Project Based Learning dan Kooperatif Untuk Membangun Empat Pilar Pembelajaran Siswa SMP. *Unnes Physics Education Journal*. 1 (1).hlm.34-37.
- Musruroh, N. (2013). Analisa Penjadwalan Dengan Menggunakan Metode Ampbell Dudeck Smith, Palmer dan Dannenbring di PT. Loka Refraktorisi Surabaya. *Jurnal TEKMAPRO*. 3(2).hlm.158-171.

- Nurrohman, S. (2010). Pendekatan *Project Based Learning* Sebagai Upaya Internalisasi *Scientific Method* Bagi Mahasiswa Calon Guru Fisika. *Jurnal FPMIPA UNY*. hlm.1-20.
- Peraturan Pemerintah. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Menengah. (1990). Jakarta: Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.
- Praja, I.F. (2016). Penerapan Pembelajaran Berbasis Produksi Mandiri Pada Praktik Pemesinan. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Prasetyawan, H. (2013). Meningkatkan Hasil Belajar Kompetensi Permesinan Mata Pelajaran Dasar Kompetensi Kejuruan Siswa Kelas X Menggunakan Media Audio Visual. (Skripsi). Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Puji, D.R. (2013). Efektivitas Media Sel Tiga Dimensi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Tuannetra di SLB Negeri A Kota Bandung. (Skripsi). Fakultas Ilmu Pengetahuan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Purworini, S.E. (2006). Pembelajaran Berbasis Proyek Sebagai Upaya Mengembangkan Habit of Mind Studi Kasus Di SMP Nasional KPS Balikpapan. *Jurnal Pendidikan Inovatif*, 1 (4), hlm. 17-19.
- Rasto. (2012). *Pendidikan Kejuruan*. [Online]. Diakses dari http://file.upi.edu/Direktori/FBEB/PRODI._PENDIDIKAN_MANAJEMEN_PERKANTORAN/132296305-RASTO/Manajemen%20Pendidikan/Tinjauan%20PustakaPendidikan%20Kejuruan.pdf.
- Rumani, S. (2008). Kompetensi Pustakawan dan Teknologi Informasi Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan di Perpustakaan Nasional. *10* (3), hlm.16-20.
- Santoso, M. (2011). *Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia*. Jakarta: Kementrian Pendidikan Nasional.
- Sia, R.O. & Widyana, I.G.A. (2013). Perancangan Sistem Perencanaan dan Penjadwalan Produksi di PT. Bondi Syad Mulia. *Jurnal Titra*. 1 (2), hlm. 186-190.
- Siswanto, B.T. (2011). Pendidikan Vokasi, Work-Based Learning, dan Penyelenggaraan Program Praktik Pengalaman Lapangan. *Workshop Penyusunan Buku Panduan Penulisan Laporan KP, TA, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Magelang* (hlm. 1-18). Yogyakarta: UNY.
- SKKNI Nomor 113 Tahun 2016 tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri Mesin Dan Perlengkapan Yang Tidak Dapat Diklasifikasikan Di

- Tempat Lain Bidang Industri Logam Mesin. Jakarta: Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Sofyan, H. (2006). *Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek Pada Bidang Kejuruan. 1* (2), hlm. 292-295.
- Somantri, A. (2005). Studi Tentang Perencanaan Waktu dan Biaya Proyek Penambahan Ruang Kelas di Politeknik Manufaktur pada PT. Haryang Kuning. (Skripsi). Fakultas Bisnis dan Manajemen, Universitas Widyatama.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surjono, H.D. & Wulandari, Becti. (2013). Pengaruh Problem-Based Learning Terhadap Hasil Belajar ditinjau dari Motivasi Belajar PLC di SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi. 3* (2), hlm. 178-191.
- Syarifah, N. (2010). Perbandingan Prestasi Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran *Teaching Factory 6 Langkah* (Model TF6-6M) Dengan Model Pembelajaran Konvensional dalam Mata Pelajaran Produktif Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan Kelas XI SMK Negeri 6 Bandung. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2014/2015. *Lembar Penilaian Ujian Praktik Kejuruan*. Jakarta: Kemdikbud.
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. (2003). Jakarta: Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung.