

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad , dkk. (2013). Hubungan Waktu Pemotongan dan Waktu Pemesinan Frais pada Uji Kompetensi Praktik Kejuruan Teknik Pemesinan. *Journal of Mechanical Engineering Education*.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2013). Lembar Penilaian Ujian Praktik Kejuruan Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan Tahun Pelajaran 2013/2014. Jakarta: BSNP.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2016). Pedoman Penyelenggaraan Uji Kompetensi Keahlian (UKK) SMK Tahun Pelajaran 2013/2014. Jakarta: BSNP.
- Bambang, Utama. (2015). Teknik Pemesinan. Bandung: Alfabeta.
- Direktorat Pembinaan SMK. (2013). Pedoman Penyelenggaraan Uji Kompetensi Keahlian (UKK) SMK Tahun Pelajaran 2013/2014. Jakarta: Kemendikbud.
- Khalis K, dkk. (2016). Hubungan Waktu Kerja terhadap Hasil Kerja pada Pelaksanaan Uji Kompetensi Praktik Kejuruan Bidang Pemesinan Bubut. *Journal of Mechanical Engineering Education*. 3 (1). 90 – 98.
- Martha, D.A.(2010). Studi Komparasi Siswa SMK Menggunakan Jobsheet Pemesinan Bubut Hasil Pengembangan Dengan Jobsheet Pemesinan Bubut yang digunakan Guru. Skripsi Sarjana pada FPTK UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Makmur, H. (2010). Analisa Pengaruh Kecepatan Potong Proses Pembubutan Baja Amutit K 460 Terhadap Umur Pahat HSS. *Jurnal Austenit*. 1 (3), hlm. 8-20. Jurusan Teknik Mesin: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 28. (2009). Standar Kompetensi Kejuruan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK). Jakarta: Depdiknas.
- Rahdiyana, Dwi, Dr. (2010). Buku 3 Proses Frais (Milling). Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Ratna. (2017). Studi Model Estimator Waktu Kerja Pemesinan Bubut Pada Uji Kompetensi Praktek Kejuruan Bidang Pemesinan. Skripsi Sarjana pada FPTK UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Reksoatmodjo, Tedjo, N. (2009). Statistika Untuk Psikologi Dan Pendidikan. Bandung: Pt. Refika Aditama.
- Ridwan, Dr. (2015). Statistika. Bandung : Alfabeta
- Rochim, Taufiq. (1993). Teori dan Teknologi proses Permesinan. Jakarta: Higher Education Development Support Project.
- Sugiyono, (2012). Teknik Pemesinan Frais Kompleks. Jurusan Teknik Mesin: SMKN 1 Ciamis.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. Bandung: UPI PRESS.
- Widarto, (2013). Modul Teknik Pemesinan. Jurusan Teknik Mesin : SMKN 2 Bandung.