

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I.G.N. (2004). *Manajemen Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Amani, N & Arief, D.S. (2015). *Kalibrasi Jangka Sorong Nonius (Vernier Calliper) Berdasarkan Standar JIS B 7507 Di Laboratorium Pengukuran Teknik Mesin Universitas Riau*. Riau: Jurusan Teknik Mesin, Universitas Riau.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2016). Lembar Pedoman Penilaian Ujian Praktik Kejuruan Keahlian Teknik Pemesinan Tahun Pelajaran 2016/2017. Jakarta : BSNP.
- Baharuddin & Wahyuni, N.E. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Bawanto, A. (2011). *Mengukur dengan Alat Ukur Presisi*. Yogyakarta: PT. Cipta Adi Pratama.
- Billet, S. (2011). *Vocational Education: Purposes, Traditions, and Prospects*. New York: Springer.
- Burke, J.W. (2005). *Competency Based Education and Training* (2nd). Philadelphia: The Falmer Press.
- Connolly, B.H. (2017). Tests Use in Pediatrics and Application to Task Analysis of Motor Skill Norm-Referenced and Criterion-Referenced Tests Use in Pediatrics and Application to Task Analysis of Motor Skill. *Journal Physical Therapy*, 67(4), hlm. 1873–1876.
- Del Mar, V. (2011). *Introducing UNESCO'S Technical Vocational Education and Training (TVET) Definition and Strategy*. [Online]. Diakses dari: [http://www.uis.unesco.org/StatisticalCapacityBuilding/Workshop%20Documents/Education%20workshop%20dox/2011\\_Vina%20del%20Mar/English%20documents/10\\_TVET\\_UNESCO\\_OREALC\\_EN](http://www.uis.unesco.org/StatisticalCapacityBuilding/Workshop%20Documents/Education%20workshop%20dox/2011_Vina%20del%20Mar/English%20documents/10_TVET_UNESCO_OREALC_EN).
- Direktorat Akademik Pendidikan Tinggi. (2008). *Buku Panduan Pengembangan Kurikulum Berbasis Kompetensi Pendidikan Tinggi*. Jakarta: Direktorat Akademik Pendidikan Tinggi.
- European Centre for the Development of Vocational Training. (2014). *Macroeconomic benefits of vocational education and training*. Luxemburg: European Union.

Juhana, Ohan & Suratman, M. (2000). *Menggambar Teknik Mesin dengan Standar Rian Hardiansyah, 2017*

PENILAIAN KUALITAS DIMENSI BENDA KERJA HASIL UJI KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK PEMESINAN BUBUT

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

- ISO.* Bandung: CV. Pustaka Grafika.
- Makulova, A.T., Alimzhanova, G.M., & Bekturgenova, Z.M. (2015). Theory and Practice of Competency-Based Approach in Education. *International Education Studies*, 8(8), hlm. 183–192.
- Malik, A.M. (2015). *Agar Ijazah SMK Digandrungi Industri, Ini Syaratnya*. [Online]. Diakses dari: <http://edukasi.kompas.com/read/2015/09/10/10293261/Agar.Ijazah.SMK.Digandrungi.Industri.Ini.Syaratnya>.
- Mohandas, R., Wei, H.M., & Keeves, P.J. (2003). *Internatinonal Handbook of Education Research in the Asia Pacific Region.*). India: Springer.
- Mulyasa, E. (2006). *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- National Centre for Supporting Vocational and Contiuning Education. (2013). *Quality Standards in Vocational Education*. Warsaw: European Union.
- Noviandani, P. (2014). *Analisis Hasil Kerja pada Uji Kompetensi Praktik Kejuruan Teknik Pemesinan di SMK Negeri 6 Bandung*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2005). *Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Prosser, C.A & Quigley, H.T. (1950). *Vocational Education in a Democracy*. Chicago: American Technical Society.
- Putra, R C. (2015). *Analisis Penilaian Kualitas Dimensi Produk Uji Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan di SMK Negeri 6 Bandung Tahun Ajaran 2013/2014*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Qamaruddin & Hengki, R.R. (Tanpa Tahun). Analisis Kekerasan dan Keausan Pahat Bubut HSS. (Tanpa Penyunting), *Prosiding Seminar Energi & Teknologi* (hlm. 47-50). Bekasi: Universitas Islam 45.
- Rauner, F., & Maclen, R. (2008). *Handbook of Technical and Vocational Education and Training Research*. Bremen: Springer.
- Riduwan & Sunarto, H. (2013). *Pengantar Statistik untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Komunikasi, Sosial, Komunikasi, Ekonomi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

- Rochim, T. (2001). *Spesifikasi. Metrologi, & Kontrol Kualitas Geometrik 1.* Bandung: Penerbit ITB.
- Rochim, T. (2006). *Spesifikasi. Metrologi, & Kontrol Kualitas Geometrik 2.* Bandung: Penerbit ITB.
- Santosa, B.P dan Ashari. (2005). *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel dan SPSS.* Yogyakarta: Andi Offset.
- Sardar, S. (2013). *Test, Measurement, and Evaluation.* Mumbai: Bilaspur.
- Setyowaty, S. (2016). *Pengangguran Terbanyak Lulusan Sekolah Kejuruan dan Diploma.* [Online]. Diakses dari: <http://katadata.co.id/berita/2016/05/04/pengangguran-terbanyak-lulusan-sekolah-kejuruan-dan-diploma>.
- Sukardi, M. (2010). *Evaluasi Pendidikan: Prinsip & Operasionalnya.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Supranto, J & Limakrisna, N. (2012). *Penelitian Ilmiah Untuk Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi.* Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Suryaputra, W. (2010). *Menggambar dan Menginterpretasikan Sketsa.* Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Susetyo, B. (2010). *Statistika untuk Analisis Data Penelitian.* Bandung: PT Refika Aditama.
- Technical Assistance Guide. (2015). *Competency Models-Communicating Industry's Education and Training Needs.* Washington: Department of Labor, Employment & Training Administration.
- Tilak, J.B.G. (2002). *Vocational Education and Training in Asia.* India: Springer.
- Trihendradi, C. (2010). *Step by step SPSS 18 Analisis Data Statistik.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Umar, I.S. (2016). *Studi Deskriptif Pencapaian Kompetensi Bekerja Dengan Mesin Bubut Siswa SMK Dikaitkan Dengan Kompetensi Operator Bubut di Industri Bidang Pemesinan.* (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Voorhees, R. A. (2001). Competency-Based learning models: A necessary future. *New directions for institutional research, 2001(110),* 5-13.

- Wagiran. (2013). *Penggunaan Alat-Alat Ukur Metrologi Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Widayanti, A & Isroah. (2006). "Evaluasi Pelaksanaan Uji Kompetensi Produktif SMK Program Keahlian Akutansi". *Jurnal Pendidikan Akutansi Indonesia*, 5 (1), hlm. 1.
- Wiersma, W & Jurs, S. (1990). *Educational Measurement and Testing*. Massachusetts: Allyn and Bacon.