

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, J. (2012). *Practical Assessment, Research & Evaluation*. University of Kansas.
- Arikunto, S. (1996). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2002). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- Depdiknas. (2008). *Penilaian Hasil Belajar Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta : Direktorat Pembinaan SMK.
- Dwidjamiko, R. (2008) *Teori Pengelasan Logam*. Yogyakarta : Unuversitas Negeri Yogyakarta
- Fariza, A. (2014). *Implementasi Pembelajaran Keterampilan Las Berorientasikan Produk Menggunakan Metode Demonstrasi pada Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. (Skripsi). Jurusan Teknik Mesin, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Fischer, K. dan Yan, Z. (2003). *The Development of Dynamic Skill Theory*. Harvard University Graduate School of Education
- Hergenhahn, B.R. and Olson, Mathew H. (1993). *An Introduction to Theories of Learning* (4th Ed). Prentice Hall. New Jersey.
- Haryati, M. (2006). *Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gaung Persada.
- Isaacs,T. dkk. (2013). *Key Concepts In Educational Assessment*. London : Sage, British Library.
- Hayton, G and Wagner Z. (t.t.) *Performance Assessment In Vocational Education and Training*. Australian and New Zealand : Journal of Vocational Education Research.
- Nitko, A. J. and Brookhart, S. M. (2007). *Educational Assessment of Students*. New Jersey Columbus, Ohio : Pearson Education.

Daniel Santoso, 2015

Merancang Asesmen Kinerja Pada Keterampilan Teknik Las Berorientasikan Produk Di SMK Otomotif dan SMK Pemesinan

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

- Rusman. (2012). *Model – Model Pembelajaran (Pengembangan Profesionalisme Guru)*. Depok : PT. Rajagrafindo Persada.
- Riadi, M. (2012). *Penilaian Kinerja (PerformanceAssesment)*. [Online]. Diakses dari: <http://www.kajianpustaka.com/2012/11/penilaian-kinerja-performance-assessment.html>.
- Silabus SMK Negeri 1 Cikaum Teknik Sepeda Motor (TSM) Tahun 2014/2015. Subang.
- Silabus SMK Negeri 12 Bandung Teknik Pemesinan Tahun 2014/2015. Bandung.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suratman, M. (2001). *Teknik Mengelas Asetilin, Brazing, dan Las Busur Listrik*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana.
- Suharno. dkk. (2012) *Modul PLPG Kelompok Bidang Teknik Mesin*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret.
- Syaodih, N. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Taber, K.S. (2011). *Constructivism As Educational Theory*. New York : Nova Publisher.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Wijayanti, H.P. (2013). *Model Evaluasi Pembelajaran Berbasis Kaizen Di Sekolah Menengah Atas*.(jurnal). Universitas Negeri Malang.
- Wirjosumarto, Harsono dan Okumura, Toshie (1991). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita

- Admin (2014). *Macam-Macam Sambungan Las*. [Online]. Diakses dari: <http://www.teknikmesin.org/macam-macam-sambungan-las/>.
- Kawan Lama (2015). *List Of Product Manufacturer Krisbow*. [Online]. Diakses dari: http://www.kawanlamaonline.com/en/1_krisbow.
- Zulkardi (2002). *Developing a learningenvironment on realistik mathematicseducation for Indonesianstudentteachers. Doctoraldissertation*. [Online]. Tersedia: http://doc.utwente.nl/58718/1/thesis_Zulkardi.pdf [diakses: 28 April 2015]
- _____(2014). *Product* [Online]. tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Kinerja>. [diakses: 17 Mei 2015]
- _____(2014). *Macam – macam Posisi Pengelasan* [Online]. tersedia: <http://www.teknikmesin.org/macam-macam-sambungan-las/>. [diakses: 27 April 2015]
- _____(2013). *Bentuk-bentuk Hasil Pengelasan dan Penyebabnya* [Online]. tersedia: <http://navale-engineering.blogspot.com/2013/02/Las-smaw.html>. [diakses 28 April 2015]