

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., Mahendra, M., & Gaspersz, Y. K. (2017). Pengembangan Instrumen Test Fisika Interaktif dan Menarik dengan *Kahoot!* Materi Momentum dan Impuls. *Jurnal Fisika*.
- Almira, D., & Dardiri, A. (2016). Kompetensi Lulusan Smk Program Keahlian Dibutuhkan Industri Jasa Konstruksi Di Jawa Timur. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1(4), 673–680.
- Balai Pelatihan Konstruksi dan Peralatan. (2016). Materi Pelatihan Instrukstur Mobile Training Unit Bidang Bangunan Umum - Bagian 3. *retrieved from sibima.pu.go.id*
- Dardiri, A. (2012). Analisis Pola, Jenis, dan Penyebab Kerusakan Bangunan Gedung Sekolah Dasar. *Jurnal Teknologi Dan Kejuruan*, 35(1), 71–80.
- Dewi, N. (2015). Merancang Pencapaian Kompetensi Dasar Melalui Perumusan Indikator. *Jurnal Pendidikan*, 1–11.
- Djaali & Muljono. (2008). Pengukuran dalam Bidang Pendidikan. Grasindo: Jakarta
- Eshun, E. F., & Osei-Poku, P. (2013). Design Students Perspectives on Assessment Rubric in Studio-Based Learning. *Journal of University Teaching & Learning Practice*, 10.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25 – Edisi 9. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Gunasti, A. (2018). Penilaian Kinerja Tukang dan Harapan Mandor dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 77–90.
- Handayono, T. (2015). Modul Pembelajaran Plesteran dan Acian. *retrieved from <https://id.scribd.com/doc/293328766/Modul-Plesteran-doc>*
- Harahap, A. U., & Syahrizal, F. U. (2017). Kualifikasi Pengetahuan Dan Keterampilan Pekerja Konstruksi Non-Sertifikasi Berdasarkan SKKNI Pada Proyek Perumahan Di Wilayah Medan. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 6(1).
- Haryati, S. (2012). Research and Development (R&D) sebagai salah satu Model Penelitian dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Pendidikan*, 37(1), 11–26.
- Haviz, M. (2013). Research and Development: Penelitian Di Bidang Kependidikan Yang Inovatif, Produktif dan Bermakna. *Ta'dib*, 16(1), 28–43.
- Hendrayadi. (2017). Validitas Isi. Tahap Awal Pengembangan Kuesioener. *Jurnal*

Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB), 2(2), 169–178.

Hermawan, D., & Novherryon. (2013). *Modul Pembelajaran Finishing Bangunan Kelas XI*. Bandung.

<http://sibima.pu.go.id/mod/page/view.php?id=6736> .diakses 11 November 2018; 13.25 WIB

id.wikipedia.org/wiki/SKKN .diakses 13 September 2018; 23.21 WIB

Kartowagiran, B. (2009). *Makalah Pengembangan Instrumen Kinerja SMK-SBI*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Khairat, F., Handoyo, S. S., & Arthur, R. (2018). Hubungan Antara Persepsi Siswa Tentang Kompetensi Profesional Guru dengan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pensil*.

Kodri, I., Fitriani, H., & Juliantina, E. (2018). Analisis Pengaruh Pelatihan dan Sertifikasi terhadap Produktivitas Pekerja. *Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil*, 24(1), 9–19.

Lupojo, A. F., Rosadi, A., & Pagiling, S. L. (2016). *Makalah Penelitian Pengembangan (Research & Development) Model Plomp*. Universitas Negeri Surabaya.

Mubarok, A. A., Arthur, R., & Handoyo, S. S. (2018). Pengembangan Pembelajaran E - Learning Mata Kuliah PTM/Jalan Raya Pendidikan Vokasional Konstruksi Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pensil*, 7(2).

[MPBK] Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi (2011). Pekerjaan Plesteran dan Acian. Kementerian Pekerjaan Umum - Badan Peminaan Konstruksi *retrivied from sibima.pu.go.id*

Pascoal, E. (2017). Pekerjaan Plesteran Dinding Dengan Metode Work Study. *Jurnal Teknik Sipil*.

Pinilih, F. W., & Budiharti, R. (2013). Pengembangan Instrumen Penilaian Produk. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(2).

Pratiwi, U., & Fasha, E. F. (2015). Pengembangan Instrumen Penilaian HOTS Berbasis Kurikulum 2013 terhadap Sikap Disiplin. *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran IPA*, 1(1), 123–142.

Rahayu, T., Purwoko, & Zulkardi. (2009). Pengembangan Instrumen Penilaian dalam Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2.

Rivelino. (2017). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan*

Sertifikasi Keterampilan Kerja Tenaga Kerja Terampil Konstruksi.

- Rochmad. (2011). Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal FMIPA*.
- Santiyadnya, N. (2011). Implementasi Uji Kompetensi dan Pengaruhnya terhadap Kualitas Lulusan SMK Negeri Bidang Teknologi di Provinsi Bali. *Jurnal Teknik Elektronika*, 8(1), 1–16
- Santosa, B. (2018). Uji Kompetensi Berbasis Kerja di Sekolah Menengah Kejuruan. *Prosiding Konferensi Nasional Ke-7*, 135–142
- Saraswati, A. L., Iriani, T., & Handoyo, S. S.(2018). Pengembangan Job Safety Analysis untuk Workshop Praktik Plumbing di Pendidikan Vokasional Konstruksi Bangunan Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pensil*, 7(2).
- [SKKNI] Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia. (2014). Nomor 31 - Golongan Pokok Konstruksi Gedung pada Jabatan Kerja Tukang Bangunan Gedung. *Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi*.
- [SKKNI] Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia. (2016). Nomor 307 - Golongan Pokok Konstruksi Khusus pada Jabatan Kerja Tukang Plester Bangunan Gedung. *Menteri Ketenagakerjaan*.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. (2008). 2837:2008 - Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Plesteran untuk Konstruksi Bangunan Gedung dan Perumahan. *Badan Standarisasi Nasional*.
- Soraya, L. (2013). Pengaruh Nilai Aset Tidak Berwujud dan Penelitian dan Pengembangan terhadap Nilai Pasar Perusahaan. *Jurnal Ekonomika*.
- Sudrajat, A., & Permanasari, A. (2012). Pengembangan Rubrik Asesmen untuk Mengukur Kompetensi Mahasiswa Merencanakan Praktikum. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 13(2).
- Sufina, M. (2017). Persepsi Badan Usaha Jasa Konstruksi. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 94–100.
- Syahlillah, M. A. F., & Rosy, B. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fotonovela pada Kompetensi Dasar Menjelaskan Cara Membuat Surat Dinas. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*.
- Utama, I. M. S. (2014). *Makalah Panduan Latihan Membuat Rubrik*. Retrieved from <http://repo.unand.ac.id/3526>
- Utomo Tegar Adhi, Handayani Fajar S, Sugiyarto, U. (2011). Strategi Peningkatan Kinerja Tenaga Kerja Proyek Konstruksi dalam Menghadapi Persaingan Masyarakat Ekonomi ASEAN. *Jurnal Administrasi Publik*, 1(2),

131–139.

Wati, W., & Novianti. (2016). Pengembangan Rubrik Asesmen Keterampilan Proses Sains pada Pembelajaran IPA SMP. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*.

Yamu'alim, S. (2014). Sertifikat Kompetensi Sebagai Standar Kompetensi Kerja. *Forum Manajemen*, 06(1).

Yuliana, C. (2011). Studi Pemahaman dan Penerapan Standard Kompetensi Keterampilan Kerja Tenaga Kerja pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, I(April), 1–8.

www.bps.go.id/statictable/2016/04/11/1932/penduduk-berumur-15-tahun-ke-atas-yang-bekerja-selama-seminggu-yang-lalu-menurut-lapangan-pekerjaan-utama-dan-pendidikan-tertinggi-yang-ditamatkan-2008---2017.html
.diakses 14 September 2018; 00.08 WIB (GRAFIK)