

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_ (2012). Peraturan Presiden No 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional. *Diunduh 21 Juli 2015, dari <http://dikdas.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2014/03/Peraturan-Presiden-No-8-Tahun-2012.pdf>*.
- \_\_\_\_\_ (2015). *ASEAN QUALIFICATIONS REFERENCE FRAMEWORK*. *Diunduh 12 Januari 2016, dari <http://asean.org/storage/2017/03/ED-02-ASEAN-Qualifications-Reference-Framework-January-2016.pdf>*.
- Anas, Sugjono. 2008. Pengantar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Antara. (2015, 27 April). GAPENSI: Pasar Konstruksi Nasional dikuasai Kontraktor Besar. Diakses 8 Agustus 2015, dari <http://metrotvnews.com/read/2015/04/27/119830/gapensi-pasar-konstruksi-nasional-dikuasai-kontraktor-besar>.
- Aring, M. (2015). ASEAN Economic Community 201 : enhancing competitiveness and employability through skill development. *Diunduh 22 Oktober 2015 dari [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/documents/publication/wcms\\_344796.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/documents/publication/wcms_344796.pdf)*.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Direktori Perusahaan Konstruksi DIY 2015*. *Diambil 1 Mei 2016 dari <https://yogyakarta.bps.go.id/website/pdf/publikasi/Direktori-Perusahaan-Konstruksi-Daerah-Istimewa-Yogyakarta-2015.pdf>*.
- Badan Pusat Statistik. (2017). “Agustus 2017- Tingkat Pengangguran Terbuka sebesar 5.50 Persen”. [online]. *Diakses pada 7 April 2018. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/pressrelease/2017/11/06/1377/agustus-2017--tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-5-50-persen.html>*
- Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan (2015). *Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia*. *Diambil 11 Maret 2017, dari [http://kkni.kemendikbud.go.id/asset/pdf/001-dokumen\\_kkni.pdf](http://kkni.kemendikbud.go.id/asset/pdf/001-dokumen_kkni.pdf)*.

- Dwi Jatmoko. 2010. Relevansi Kurikulum SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Terhadap Kebutuhan Dunia Industri Di Kabupaten Sleman. Jurnal Pendidikan Vokasi.
- Istimawan Dipohusodo. Manajemen Proyek dan Kontruksi. Yogyakarta : Kanisius. 1996. Halaman 270.
- Joetata Hadihardaja. 2005. Membangun Industri Kontruksi Indonesia Kelas Dunia. Volume 13, No.2, Edisi XXXII
- KBBI, 2019. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. [Online] Available at : <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>. [Diakses 4 Juli 2019]
- KAK Pekerjaan Pengawasan Renovasi Gedung Perawatan NAPZA(Bangsai Puri Nurani). 2011. RS. Jiwa Dr. SOEHARTO HEERDJAN JAKARTA
- Madar, A. R. & Buntat, Y. (2011). Elements of Employability Skills Among Students from Community Colleges Malaysia dalam *Journal of Technical, Vocational & Engineering Education*, 4, 1-11.
- Mulyasa. 2013. Pengembangan dan Implementasi Pemikiran Kurikulum. Rosdakarya : Bandung.
- Pavlova, M. (2009). Technology Education as an Effective Way of Providing Vocational Education Within Secondary Schooling dalam *UNESCO-UNEVOC Book Series Technical and Vocational Education and Training: Issues, Concerns and Prospects* Volume 10, 1, 5-26.
- Peraturan LPJK No.4 Tahun 2017 Tentang Sertifikasi dan Regulasi Usaha Jasa Perencana Dan Pengawasan Kontruksi
- Peraturan LPJK No.11a Tahun 2018 Tentang Registrasi Usaha Jasa Pelaksana Kontruksi
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.54 Tahun 2013 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah
- Peraturan Menteri PU Nomor 06/PRT/M/2008. 2008. Pedoman Pengawasan Peyelenggaraan Pekerjaan Kontruksi

- Ramadhan, M. Agphin, Tuti Iriani, dan Santoso Sri Handoyo. 2013. Relevansi Kompetensi Lulusan SMK Khususnya Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan Dengan Kompetensi Yang Dibutuhkan Di Dunia Kerja. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil FT UNJ*. Volume II No.1.
- Safitri, B.R.A., Syafrudie, H.A., & Sutrisno. (2012). Relevansi Program Studi Keahlian Teknik Bangunan dengan Pekerjaan Lulusan. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 35, 29-36.
- Sekretariat ASEAN. (2008). ASEAN Economic Community Blueprint [Versi elektronik]. Diambil 2 September 2015 dari <http://www.asean.org/archive/5187-10.pdf>.
- Shyamalee, M.M.G.V., Wickramasinghe, W.M.V.S.K., & Dissanayake, S. (2013). Employability Skills Expected from Fresh Civil Engineering Graduates. Diambil 12 Januari 2016, dari <http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013Malaysia/EDUETE/EDUETE-07.pdf>.
- Sitorus, R.A. (2016). “Tantangan dan Harapan Pendidikan Kejuruan di Indonesia dalam Mewujudkan Sekolah Menengah Kejuruan yang Memiliki Daya Saing Ketenagakerjaan”. [online]. Diakses pada 7 April 2018. *Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Indonesia*. Tersedia di [http://simposium.gtk.kemdikbud.go.id/karya/files/tendik\\_1/RITAANDRIANISITORUS,S.Sos\\_16112016004200.pdf](http://simposium.gtk.kemdikbud.go.id/karya/files/tendik_1/RITAANDRIANISITORUS,S.Sos_16112016004200.pdf).
- Spencer, L.M. & Spencer, S.M. (1993). *Competence at Work: Models for Superior Performance*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Suwarsono & Sutarto HP. (2013). Relevansi Kurikulum Teknik Gambar Bangunan SMKN 3 Yogyakarta dengan Kebutuhan Dunia Industri [Versi elektronik] *Jurnal Pendidikan Vokasi Volume 3, 3, 359-372*. Diambil 13 September 2015 dari <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpv/article/download/1849/1527>.
- Titi Irawati. 2014. Relevansi Kompetensi Mata Pelajaran Produktif Dengan Pelaksanaan Praktek Kerja Industri Kelas XII Jurusan Patiseri SMK N 1 Sewon [Skripsi]. Daerah Istimewa Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor.13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan

Wijayanti, Metha & Amat Jaedun. 2019. Relevansi Kompetensi Lulusan Kejuruan Teknik Bangunan Untuk Bekerja Di Industri Kontruksi. Jurnal Kependidikan. Volume 3 No.1 Hal 81-94.