

DAFTAR PUSTAKA

- Detik.com (2017). *SMA di Sleman terpaksa menumpang ujian di sekolah lain*.
<https://news.detik.com/jawatengah/3961344/12-smama-di-sleman-terpaksa-menu-mpang-ujian-di-sekolah-lain> diakses pada 2 Januari 2019
- Junaidi, A. & Subagya. (2014). Kesiapan sarana dan prasarana dalam mengimplementasi kurikulum 2013 sekolah menengah kejuruan (SMK) negeri program study teknik otomotif jurusan teknik kendaraan ringan (TKR) sekabupaten Lombok tahun ajaran 2013/2014. *Jurnal Taman Vokasi*, vol.2no2.
- Kemdikbud (2019). *Uji Kompetensi Keahlian Tahun 2018/2019*.
<http://psmk.kemdikbud.go.id/kdp>. diakses pada 2 Februari 2019.
- Kementrian Pendidikan dan Budaya (2018). *Hasil Ujian Nasional SMK Muhammadiyah 1 Bantul* <https://puspendik.kemdikbud.go.id/hasil-un> di akses pada 15 Januari 2019
- Koran Sindo (2018). *Standar guru dan infrastruktur sekolah butuh perbaikan*.
<https://nasional.sindonews.com/read/1362722/144/standar-guru-dan-infrastruktur-sekolah-butuh-perbaikan-1544762005> diakses pada 23 Desember 2018
- Peraturan Menteri (2017). *KI&KD Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar SMK/MAK Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan..*
- Peraturan Pemerintah. (2005). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*.
- Peraturan Pemerintah (2003). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Lembaran RI Tahun 2006. Jakarta: Sekretariat Negara
- Peraturan Menteri. (2008). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 40 Tahun 2008 Tanggal 31 Juli 2008 Standar Sarana Dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan (SMK/MAK)*.
- Mulyasa. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Rosdakarya

- Siswanto, A. & Dewanto. (2015). Analisis kelayakan sarana dan prasarana laboratorium program keahlian teknik pemesinan di SMK PGRI 1 Gresik. *Jurnal Teknologi Kejuruan vol.04, no.01*.
- Sudiyono. & Alip, M,. (2016). Evaluasi sarana dan prasarana bengkel praktik SMK pemesinan di kota Semarang berdasarkan kebutuhan kurikulum. *Jurnal Pendidikan Vokasi, vol.6, no.1, 1-10*.
- Sugiyono (2005). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan (Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Penerbit CV. Alfabeta : Bandung.
- Susanto, R. & Sudira, P. (2013). Evaluasi sarana dan prasarana praktik teknik komputer dan jaringan di SMK kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Pendidikan Vokasi, vol.6, no.1*.
- Tatang M. Amirin, dkk. (2013). *Manajemen Pendidikan* : UNY Press.
- Sukardi, Nurjanah (2015). *Manajemnen Bengkel & Laboratorium Vokasi dan Kejuruan* : UNY Press.
- Tribunnews (2018) . *UNBK bukan penentu kelulusan siswa*. <http://jogja.tribunnews.com/2018/05/03/unbk-bukan-penentu-kelulusan-siswa> diakses pada 2 Januari 2019
- Tribunnews (2018).*Sekolah pertimbangkan standar nilai 55 nasional untuk kelulusan SMA SMK*. <http://surabaya.tribunnews.com/2018/03/18/sekolah-pertimbangkan-standar-nilai-55-nasional-untuk-kelulusan-smasmk> diakses pada 2 Januari 2019
- Ulum, M., Yoto., Widiyanti,. (2016). Kelayakan sarana dan prasarana bengkel teknik pemesinan di SMK Ass'adah pondok pesantren qomaruddin bungah Gresik. *Jurnal Pendidikan Profesi, vol 5, no. 1, 2016*.
- UNY. (2012). Pedoman Tugas Akhir UNY. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

