DAFTAR PUSTAKA

- Alim Sumarno. (2011). Fungsi Laboratorium. Diakses dari http://blog.elearning.unesa.ac.id/alim-sumarno/fungsi-laboratorium. diakses pada 10 Oktober 2017, jam 13:48 WIB.
- E. Mulyasa. (2006). *Kurikulum Yang Disempurnakan*. Cetakan Pertama. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- E. Mulyasa. (2006). *Kurikulum Yang Disempurnakan*. Cetakan Pertama. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Eko Nurminanto. (2003). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya.
- John Ridley. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. (Alih bahasa: Istanto, S.Si). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mohammad Fakthur Rokhman. (2012). Pengaruh Kelayakan Bengkel dan Prestasi Mata Pelajaran Instalasi Terhadap Kesiapan Kerja Sebagai Instalatir Listrik Siswa SMK Negeri 3 Yogyakarta. Skripsi. Tidak diterbitkan, UNY, Yogyakarta.
- Natsir Hendra Pratama. (2011). Studi Kelayakan Sarana dan Prasarana Laboratorium Komputer Jurusan Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 2 Yogyakarta. Diakses pada tanggal 20 Februari 2016 dari https://core.ac.uk/download/pdf/11059575.pdf.
- Sudjana, Nana dan Ibrahim. (2007). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tiastiningrum dan Santoso. 2014. Analisis Sarana Praktek Bengkel Teknik Konstruksi Batu dan Beton SMK Negeri 2 Yogyakarta. Diunduh pada tanggal 20 Februari 2016 pukul 14.43 WIB http://journal.student.uny.ac.id/jurnal/artikel/9150/94/940.
- Zamtinah. (1999). Standar Kompetensi Lulusan SMK yang Dibutuhkan Industri. Thesis, PPS UNY.
- http://www.academia.edu/7279328/i_pemanfaatan_laboratorium_komputer_tekni k_instalasi_tenaga_listrik_untuk_kegiatan_belajar_mengajar_program_stu di_pendidikan_teknik_elektro