

## DAFTAR PUSTAKA

- AHM. (\_\_\_\_). *Materi Training Pelatihan Mekanik Tingkat 1*. Jakarta: PT. Astra Honda Motor.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Ariyanto, Deka. (2016). *Studi Eksplorasi Sarana dan Prasarana Praktik Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Chasis dan Pemindah Tenaga Program Studi Teknik Kendaraan Ringan di SMK N 6 Bandung*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Chrisdiana, R. (2015). *Analisis Ketersediaan Peralatan Praktik Las Pada Mata Pelajaran Teknik Las Dasar di SMKN 1 Majalengka*. Bandung: Univeristas Pendidikan Indonesia.
- Gunawan, F.A. & Waluyo. (2015). *Risk Based Behavioral Safety*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Keputusan Jendral Pendidikan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Nomor : 7013/D/KP/2013 Tentang Spektrum Keahlian Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Komarudin, D. (2016). *Studi Ekplorasi Lingkungan Kerja Serta Alat Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di SMKN 8 Bandung*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mamang E.S. & Sopiah. (2013). *Perilaku Konsumen*. Yogyakarta: Andi Offset.
- New Step 1. (1995). *Training PT. TOYOTA*. Jakarta: PT. TOYOTA.
- Pandriana, A. (2017). Studi Eksplorasi Sarana Prasarana Praktik dan Motivasi Belajar Siswa SMK. *Conaplin Journal: Mechanical Engineering Education, vol 4, no. 1*.
- Peraturan Menteri Pendidikan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana Untuk Sekolah Menengah Kejuruan dan Madrasah Aliyah Kejuruan.
- Peraturan Pemerintah (PP) No. 17 tahun 2010 Tentang SMK

- Purnama Sari, D. (2014). *Studi Ekplorasi Sarana dan Prasarana Praktik di SMKN 7 Baleendah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rahman, F. (2015). Studi Ekplorasi Fasilitas Workshop Teknik Otomotif SMK Negeri 2 Garut Berdasarkan Standar Sarana Prasarana. *Conaplin Journal: Mechanical Engineering Education*, vol 2, no. 1.
- Riyanto, Y. (2001). *Metedologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: SIC.
- Rohaedi, E. (2015). *Studi Ekplorasi Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan Swasta di Majalengka*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Saputra, Y. (2017). Analisis Analisis Sarana Praktik Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan di SMK. *Conaplin Journal: Mechanical Engineering Education*, vol 4, no. 1.
- Siregar, S. (2012). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Struktur Kurikulum SMK 2013.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuanitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syaodih, S,N. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Rahman, T. (2017). Analisis Kebutuhan Alat Praktik Untuk Mencapai Tuntutan Kompetensi Pada Mata Pelajaran Chassis Dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan. *Conaplin Journal: Mechanical Engineering Education*, vol 4, no. 1.
- Tim Pengembang MKDP Kurukulum dan Pembelajaran Univeristas Pendidikan Indonesia.
- UPI. (2016). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI Tahun 2016*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- UU RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- UU Sistem Pendidikan Nasional No. 20 Tahun 2003 Bab 12 Pasal 45 tentang sarana dan prasarana.

Yusro. (2017). Ketersediaan Sarana dan Prasarana Praktik Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan. *Conaplin Journal: Mechanical Engineering Education*, vol 4, no. 1.