

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Daryanto, H. M. (2008). *Administrasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dimiyati. & Mudjiono. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gunawan, A. (2002). *Administrasi Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kuswana, W. S. (2013). *Dasar-dasar Pendidikan Vokasi & Kejuruan*. Bandung: Alfabeta.
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Maniarti, S. (2011). *Administrasi Manajemen Sekolah*. Jogjakarta: Ar Ruzz Media.
- Nugroho, Y. A. (2014). *Studi Eksplorasi Sarana dan Prasarana Praktik Program Studi Keahlian Teknik Mekanik Otomotif di SMK 1 Cikarang Pusat*. (Skripsi). FPTK Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2008 tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan (SMK/MAK).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan.
- Purjayanto, V., Yoto. & Basuki. (2015). Implementasi Pelaksanaan Manajemen Bengkel Berbasis 5-S di Bengkel Pemesinan SMK PGRI 3 Kota Malang. *Jurnal Pendidikan Profesional*, 4 (2). hlm.29-37.
- Purwanto. & Sukardi, T. (2015). Pengelolaan Bengkel Praktik SMK Teknik Pemesinan di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 22 (3). hlm.291-306.
- Putra, A. A. (2012). *Studi Eksplorasi Tentang Sarana dan Prasarana Praktik Program Studi Keahlian Teknik Mekanik Otomotif di SMK "X" Kabupaten Bandung*. (Skripsi). FPTK Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Ramadina, S. & Hadi, S. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Kerja Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 5 (1), hlm. 103-116.
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Solihati, N. (2016). *Analisis Ketersediaan Alat Praktik pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Sepeda Motor untuk Mencapai Tuntutan Kompetensi*. (Skripsi). FPTK Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sudjiono, A. (2008). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tim Penyusun. (2015). *Pendoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2015*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Toyota. (1996). *Pedoman Reparasi Mesin Seri K*. PT Toyota Astra Motor.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Wulandari, B. & Surjono, H. D. (2013). Pengaruh Problem-Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau dari Motivasi Belajar PLC di SMK. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3 (2), hlm. 178-191.