

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamiyah, N. dan Jauhar, M. (2015). *Pengantar Manajemen Pendidikan di Sekolah*. Bandung: Alfabeta.
- Kompri. (2015). *Manajemen Pendidikan 2*. Bandung: Alfabeta.
- Kuswana, W.S. (2013). *Filsafat Teknologi Vokasi dan Kejuruan*. Bandung: Alfabeta.
- Malayu, H. (2004). *Dasar-Dasar Perbankan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Maniarti, S. (2011). *Administrasi Manajemen Sekolah*. Jogjakarta: Ar Ruzz Media.
- Misdarpon, D. & Fatori, M. (2013). *Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Pembina Sekolah Menengah Kejuruan.
- Pebriana, S. (2015). *Analisis Kebutuhan Peralatan pada Mata Kuliah Pengerjaan Logam untuk Mencapai Tuntutan Kompetensi yang Disyaratkan..* (Skripsi). FPTK Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 Tahun 2008 tentang Standar Nasional Pendidikan Kejuruan. Jakarta: Depdiknas.
- Peraturan Pemerintah. No. 19 Tahun 2005, tentang Standar Sarana dan Prasarana Untuk Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta: Depdiknas.
- Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Pendidikan. Jakarta: Depdiknas.
- Purwanto & Sukardi, T. (2015). Pengelolaan Bengkel Praktik SMK Teknik Pemesinan di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 22 (3). Hlm. 291-306.
- Ramadina, S. & Hadi, S. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Kerja Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 5 (1), hlm. 103-116.
- Rianto, Y. (1996). *Metodologi Penelitian Pendidikan Suatu Tinjauan Dasar*. Surabaya: SIC.

- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian untu Guru Karyawan dan Peneliti Pemula..* Bandung: Alfabeta.
- 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: Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta
- Toyota. (1996). *Pedoman Reparasi Mesin Seri K.* PT Toyota Astra Motor
- Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional Nomor 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Depdiknas.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2015). *Pendoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2015.* Bandung, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual/Operasional.* Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Yin, R.K. (2006). *Studi Kasus: Desain dan Metode .* Jakarta: Raja Grafindo Persada.