

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, E. (2011). *Metodologi Penelitian untuk Public Relations Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Arifin, Z. (2016). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Hadi, N. M. S. (2014). *Ukur Tanah Semester I*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Murfihenni, W. (2014). *Mekanika Teknik Semester I*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Prajaka, H. & Purwadi, D. (2016). *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan (JKPTB). Hubungan Penguasaan Matematika dan Fisika terhadap Penguasaan Mekanika Teknik pada Siswa SMK Negeri di Surabaya*, 2 (2), hlm. 234-240.
- Purwanto. (2010). *Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Pusat Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Ruhimat, T. dkk. (2012). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Safari, D.N. (2009). *Kontribusi Penguasaan Matematika terhadap Penguasaan Mata Kuliah Mekanika Rekayasa pada Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Salsabila, S. (2014). *Hubungan Penguasaan Mata Pelajaran Matematika dengan Keberhasilan Belajar Mata Pelajaran Mekanika Teknik Siswa TKBB SMK Negeri 5 Bandung*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sudira, Putu. (2006). *Pembelajaran di SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sugiyono. (2014). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: pendekatan kuantitatif dan kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukardi. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sukmadinata, N. S. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Kesuma Karya.
- Sukmadinata, N. S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Supatmono, C. (2009). *Matematika Asyik*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Wantriani, R. (2006). *Pengaruh Tingkat Pemahaman Fisika dan Matematika terhadap Penguasaan Mekanika Teknik pada Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.