

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Hasan, dkk. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka
- Amin, Mawardi dan Zainal Abidin Shahab. (2006). *Faktor-faktor Dominan yang Mempengaruhi Keberhasilan Proses Belajar Mengajar Mata Kuliah Mekanika Rekayasa*. Studi Kasus pada PS Teknik Sipil UMB.
- Ariestadi, Dian. (2008). *Teknik Struktur Bangunan Jilid 2*. Jakarta :Departemen Pendidikan Nasional.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arisandy, Dicky. (2013). *Hubungan Penguasaan Mata Kuliah Rencana Anggaran Biaya Dengan Penyelesaian Tugas Mata Kuliah Manajemen Konstruksi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Atmoko, Beny Tri. (2013). *Pengaruh Prestasi Belajar Mata Pelajaran Adaptif dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Mata Pelajaran Produktif Siswa Jurusan TITL SMK Negeri 1 Magelang*. Skripsi Progran Studi Pendidikan Teknik Mekatronika.
- Bellomo, Nicola. (2009). *Perpectives On The Relationshop Between Mathematics and Engineering Sciences*. [Online]. Tersedia di:
<http://appliedmechanicsreviews.asmedigitalcollection.asme.org/article.aspx?articleid=1396273> [Diakses 20 november 2014]
- Daryanto. (2012). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Selvira Salsabila, 2014

HUBUNGAN PENGUASAAN MATA PELAJARAN MATEMATIKA DENGAN KEBERHASILAN BELAJAR MATA PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK SISWA TKBB SMK NEGERI 5 BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Hamalik, Oemar. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- Hasbi, Muh. (2012). *Pengaruh Kemampuan Trigonometri Terhadap Kemampuan Fisika Dikaitkan dengan Gaya Kognitif Mahasiswa Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Tadulako*. Skripsi Jurusan PMIPA FKIP Universitas Tadulako
- Irawan, Agustinus Purna. (2007). *Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur) [pdf]*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara. Jakarta.
- Leriva. (2012). *Taksonomi Bloom*. [Online]. Tersedia di: <http://lerivaa.blogspot.com/2012/10/taksonomi-bloom.html> [Diakses 17 September 2014]
- Martono, Nanang. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta :Rajawali Pers.
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Robi, Antonius. (2013). *Pengaruh Praktik Industri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Diklat Rencana Anggaran di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 5 Bandung*. Skripsi Jurusan Pendidikan Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Soedjadi, (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia Kontaksi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Depdiknas.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supatmono, Catur. (2009). *Matematika Asyik*. Jakarta: Grasindo.
- Suprian, A.S. (2005). *Metode Penelitian*. Bandung: Diterbitkan terbatas untuk lingkungan UPI.

Selvira Salsabila, 2014

HUBUNGAN PENGUASAAN MATA PELAJARAN MATEMATIKA DENGAN KEBERHASILAN BELAJAR MATA PELAJARAN MEKANIKA TEKNIK SISWA TKBB SMK NEGERI 5 BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Suprihanto, Agus. (2008). *Bahan Ajar Mekanika Statika [pdf]*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Diponegoro. Semarang

Suryana. (2010). *Metodologi Penelitian (Bahan Ajar)*. Bandung; UPI

Tondowala , Sulvia Fery Hanry (2012), *Pengembangan tes objektif pilihan ganda Berbasis taksonomi anderson dan krathwohl Untuk kemampuan membaca bahasa inggris Kelas viii smp di Kabupaten Poso, Propinsi Sulawesi Tengah*. Tesis, Penelitian dan Evaluasi Pendidikan, Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha.

Trifani, Rury. (2011). *Pengaruh Penguasaan Ilmu Mekanika Rekayasa Dan Struktur Beton Terhadap Penyelesaian Tugas Terstruktur Mata Kuliah PSBT Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Teknik Sipil FPTK UPI*. Skripsi Jurusan Pendidikan Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Uysal, Figen. (2012). *The Mathematics Education For The Engineering Students Of 21st Century [Journal] [pdf]*. Bilecik University Faculty of Science and Letter

Wesli. (2012). *Mekanika Rekayasa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.