

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2011). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. (Edisi. Revisi)*. Jakarta : Rineka Cipta
- Barnadib. S. I. (2013). *Pengantar Ilmu Pendidikan Sistematis*. Yogyakarta: Ombak
- Chen. S. (2014). Relationship Between Motivation and Learning in Physical Education and After-School Physical Activity. Diakses pada tanggal 23 Mei 2017 dari <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02701367.2014.961054>
- Djamarah, S.B. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ekundayo dan Timilehin. H. (2012). School Facilities As Crrelates of Student Achievement In The Affective and Psychomotor Domains of Learning. Diakses pada 23 Mei 2017 dari <https://www.eujournal.org/index.php/esj/article/download/112/117>
- Hamalik dan Oemar (2010). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Juhana. O dan Suratman. M. (2012). *Menggambar Teknik Mesin dengan Standart ISO*. Bandung: Pustaka Grafika
- Khairani dan Makmun. (2013). *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Aswaja Prsindo
- Manik. E.R. (2010). Hubungan Kelengkapan Fasilitas Gambar dan Kecerdasan Emosiomal dengan Hasil Belajar Menggambar Teknik pada Siswa Tingkat I Program Keahlian Mekanik Otomotif SMK Negeri 2 Siatas Barita Tarutung. *Skripsi*, tidak diterbitkan. Fakultas Teknik UNIMED, Medan.
- Melodica, D. (2012). Contoh Teori Belajar Untuk Skripsi Pendidikan. Diakses pada 18 Mei 2017 dari <http://devamelodica.com/contoh-teori-fasilitas-belajar-untuk-skripsi-pendidikan/>
- Mudjiono dan Dimiyati. (2009). *Belajar sdan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Mukhlis. M. (2014). Hubungan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Bahasa Indonesia Siswa Kelas XI SMA Babuslam Pekanbaru. Diakses pada tanggal 26 April 2017 dari <http://jurnal.uir.ac.id/index.php/GRM/article/download/414/351>

Noor. (2015). *Memotret Data Kuantitatif*. Semarang : Duta Nusindo.

Novrian. D.J, dkk. (2013). Hubungan Kelengkapan Fasilitas Belajar dengan Hasil Belajar Praktek Kejuruan Semester 2 Teknik Kendaraan Ringan Siswa Kelas X di SMKN 1 Bukittinggi Tahun Ajaran 2012/2013. Diakses pada tanggal 21 Mei 2017 dari <http://ejoernal.unp.ac.id/students/index.php.poto/article/view/774>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.19 Tahun 2005. Diakses pada 13 Mei 2017 dari http://telkomuniversity.ac.id/images/uploads/PP_No._19_Tahun_2005.pdf

Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta

Sanjaya, W. (2013). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*. Jakarta: Kemcana Pramedia Group

Sardiman A.M. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajagrafindo Persada

Sasongko. (2014). Tinjauan Keefektifan GI Menggunakan Alat Peraga Tinjauan Keefektifan GI Menggunakan Alat Peraga Manipulatif dari Aspek Prestasi Belajar Bangun Ruang Sisi Datar dan Apresiasi terhadap Matematika SMP. Diakses pada tanggal 11 mei 2017 dari. Journal.uny.ac.id/indeks.php/pythagoras/article/viewFile/9075/pdf.

Slameto. (2015). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta

Sudjana. (2001). *Metoda Statistik* . Bandung : Tarsito.

_____.(2008). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

_____.(2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya.

Sudrajat, A. (2010). Lampiran Permen No 40 Tahhun 2008 SMK/MAK. Diakses pada 13 Mei 2017 dari <https://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2010/02/lamp-permen-no-40-tahun-2008-smk.pdf>

Sugiyono. .(2016). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

_____(2007). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

-
- (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sukardi. (2013). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Suryana. (2010). *Metodologi Penelitian*. Bandung : UPI Press.
- Susanto. A. (2012). Hubungan Motivasi Belajar dan Kreativitas Belajar dengan Hasil Belajar Menggambar Teknik Mesin Pada Siswa Tingkat I SMK TR Sinar Harapan pada Tahun Ajaran 2011/2012. *Skripsi*, tidak diterbitkan Fakultas Teknik UNIMED, Medan.
- Takeshi S.G dan Sugiarto. N. (2013). *Menggambar Mesin ISO*. Jakarta: Balai Pustaka
- Tarigan. F. (2014). Hubungan Antara Kelengkapan Fasilitas Belajar dan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar Menginterpretasikan Gambar Teknik pada Siswa Tingkat I Program Keahlian Mekanik Otomotif SMK Swasta Indonesia Membangun (YAPIM) Medan. . *Skripsi*, tidak diterbitkan Fakultas Teknik UNIMED, Medan.
- Toga Hotnel Tobing. (2015). Hubungan Antara Efikasi Diri dan Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar Menggambar Teknik Program Keahlian Mesin Produksi pada Siswa Kelas X SMK Negeri 5 Medan. *Skripsi*, tidak diterbitkan. Fakultas Teknik UNIMED, Medan.
- Wijaya.A. (2015). Penelitiannya berjudul Hubungan antara Motivasi Belajar dan Persepsi Siswa Tentang Kompetensi Guru dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas X Mesin Produksi dalam Bidang Teknik Permesinan di SMK Swasta Pemda Kisaran. *Skripsi*, tidak diterbitkan. Fakultas Teknik UNIMED, Medan.