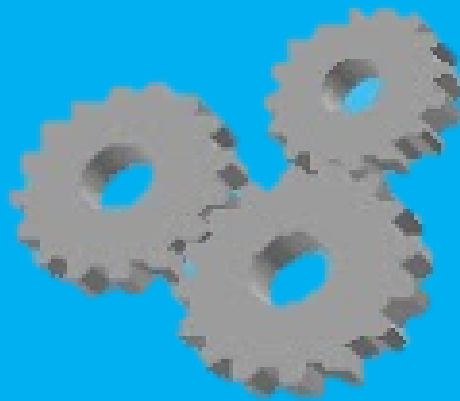


**JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING EDUCATION**

**JURNAL PENDIDIKAN TEKNIK MESIN**

**VOLUME 5, NOMOR 2, DESEMBER 2018**

**ISSN | P: 2356-4997 | dan | e: 2175-4737 |**



**Alamat Redaksi**

**Gedung FPTK Universitas Pendidikan Indonesia Lantai 3**

**Jl. Dr. Setiabudhi No.229 Bandung 40514**

**Telp. (022) 2013163, Ext 34005, Faks. (022) 2011576**

**Website: <https://ejournal.upi.edu/index.php/jmee>**

**E-mail : [jmee@upi.edu](mailto:jmee@upi.edu)**

## DAFTAR ISI

**Journal of Mechanical Engineering Education**

**VOLUME 5, NOMOR 2, DESEMBER 2018**

**ISSN I P: 2356-4997 I dan I e: 2175-4737 I**

---

---

Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Blended Learning Terhadap Hasil Belajar Menggambar 2 Dimensi Menggunakan Computer Aided Design

**Agus I. Priono, Purnawan Purnawan, Mumu Komaro**

Studi Eksplorasi Pengelolaan Dan Kepuasan Dalam Pemanfaatan Sarana Dan Prasarana Workshop Yang Telah Menerapkan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001

**Alfian S. Pratama, Bambang Darmawan, Ibnu Mubarok**

Penerapan Media Pembelajaran Engine Cutting Sepeda Motor Tipe Al 115 F/Fc Pada Kompetensi Memahami Cara Kerja Engine Empat Langkah Di SMK

**Ary Aprianto, Mumu Komaro, Sriyono Sriyono**

Penerapan Model Pembelajaran Self Design Project Learning Untuk Meningkatkan Penguasaan Technopreneurship Siswa SMK

**Aulia F. Aprilian, Aam Hamdani, Bambang Darmawan**

Pengaruh Penggunaan Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Garis Dan Konstruksi Geometris

**Darusman Hidayat, Ono Wiharna, Yayat Yayat**

UPAYA PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA MELALUI PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN DEMONSTRASI PADA MATA PELAJARAN AIRCRAFT COMPONENT TURNING

**Deri E. Kadarisman, Uum Sumirat, Wardaya Wardaya**

Penyusunan Dan Analisis Tes Kinerja (Performance Test) Pada Kompetensi Praktik Memasang Sistem Penerangan Dan Wiring Kelistrikan Di SMK

**Hegar A. Multin, Wahid Munawar, Adam A. M. Noor**

Penerapan Simulator Electric Mirror Untuk Meningkatkan Kompetensi Dasar Memahami Sistem Kelistrikan Pengaman Dan Kelengkapan Tambahan Pada Peserta Didik Di SMKN

**Herdy Puradimaja, Mumu Komaro, Tatang Permana**

Studi Kesiapan Kerja Peserta Didik Smk Untuk Bekerja Di Industri Perbaikan Bodi Otomotif

**Imam A. Alimudin, Tatang Permana, Sriyono Sriyono**

Asesmen Kognitif Dan Psikomotor Berbantuan Trainer Kit Tube In Tube Heat Exchanger Pada Mata Pelajaran Sistem Instalasi Refrigerasi Bagi Siswa SMK TPTU

**Iskandar Dzulkarnaen, Wahid Munawar, Ega T. Berman**

Motivasi Belajar Siswa Kelas Smk Kelas X Pada Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif

**Khoeruman Khoeruman, Mumu Komaro, Ridwan A. M. Noor**

Pengaruh Persepsi Peserta Didik Tentang Kompetensi Kepribadian Guru Terhadap Motivasi Belajar Siswa Smk

**Mohamad J. E. Sulaki, Aam Hamdani, Ridwan A. M. Noor**

Studi Ketersediaan Special Service Tool Pada Paket Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Di Smk

**Muhammad R. Sutrisno, Ridwan A. M. Noor, Nana Sumarna**

Perbandingan Karakter Peserta Didik Toyota Technical Education Program Dengan Program Reguler

**Muhammad W. Hambali, Tatang Permana, Mumu Komaro**

Relevansi Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Dengan Kompetensi Kerja Di Industri Otomotif

**Rasyid Ridho, Aam Hamdani, Ridwan A. M. Noor**

Pengaruh Metode Pembelajaran Tutor Sebaya Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Mekanik Di Smk

**Ridwan Ramadhan, Agus solehudin, Sabri Sabri**

Technopreneurship Mahasiswa Pendidikan Teknik Mesin Universitas Pendidikan Indonesia

**Rizki A. Nugroho, Bambang Darmawan, Sulaeman Sulaeman**

Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Smk Jurusan Teknik Kendaraan Ringan

**Romansyah Romansyah, Inu H. Kusumah, Tatang Permana**

Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesiapan Kerja Siswa Teknik Perbaikan Bodi Otomotif

**Suryadi M. Syarif, Amay Suherman, Yayat Yayat**

Penggunaan Simulator Wiper Dan Washer Untuk Meningkatkan Pemahaman Kelistrikan Kendaraan Ringan Siswa SMK

**Yana B. Santoso, Tatang Permana, Ibnu Mubarok**