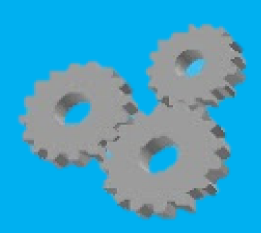
## JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING EDUCATION

JURNAL PENDIDIKAN TEKNIK MESIN VOLUME 5, NOMOR 1, JUNI 2018 ISSNIP: 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

## **DAFTAR ISI**

## Journal of Mechanical Engineering Education VOLUME 5, NOMOR 1, JUNI 2018

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

Pengembangan Tes Pada Mata Pelajaran Kontrol Refrigerasi Dan Tata Udara Adi Prasetyo, Wahid Munawar, Ega T Berman

Pengembangan E-Learning Pada Mata Kuliah Teknik Pelapisan Aldi H Majid, Yusep Sukrawan, Mumu Komaro

Pengaruh Faktor Internal Dan Eksternal Siswa Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik Dan Elemen Mesin

Danur Sawawa, Agus Solehudin, Sabri Sabri

Pengembangan Simulator Mikrokomputer Temperatur Kontrol Untuk Ketercapaian Hasil Belajar Pada Kompetensi Kontrol Otomatik

Eky Roskiana, Wahid Munawar, Ega T Berman

Penerapan Media Interaktif Toleransi Dan Suaian Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Gambar Teknik

Feby R Gusti, Haryadi Haryadi, Purnawan Purnawan

Penerapan Metode Tutor Sebaya Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Dasar Memasang Sistem Penerangan Dan Wiring Kelistrikan Di Smk

Hanif A Sidiq, Dede Suhayat, Tatang Permana

Penerapan Metode Information Search Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Informasi Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Kontrol Refrigerasi Dan Tata Udara

Muhamad A Sodikin, Kamin Sumardi, Ega T Berman

Penerapan Media Pembelajaran Audio Visual Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Materi Pengujian Logam Pada Siswa Smk

Muhammd R Ridha, Mumu Komaro, Ariyano Ariyano

Persepsi Siswa Terhadap Mata Pelajaran Mekanika Teknik Dan Elemen Mesin **Nendi A Gunawan, Aam Hamdani** 

Kesesuaian Antara Penilaian Belajar Oleh Guru Produktif Dengan Standar Penilaian Pendidikan Pada Mata Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif

Pipit A Fatah, Inu H Kusumah, Mumu Komaro

Hasil Penilaian Diri Dan Penilaian Teman Sebaya Dibandingkan Dengan Assessment Dosen Untuk Hasil Produk Mata Kuliah Body Otomotif

Rachman Arifin, Inu H Kusumah, Ibnu Mubarak

Analisis Ergonomi Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist Pada Praktikan Bidang Keahlian Chassis Otomotif

Ramdhani Ramdhani, Ridwan A. M. Noor

Studi Model Estimator Waktu Kerja Pemesinan Bubut Pada Uji Kompetensi Praktik Kejuruan Bidang Pemesinan

Ratna Wati, Wardaya Wardaya, Purnawan Purnawan

Kontribusi Praktik Kerja Industri Terhadap Kesiapan Peserta Didik Dalam Berwirausaha **Riksa F Firdaus, Inu H Kusumah, Sulaeman Sulaeman** 

Relevansi Materi Mata Pelajaran Pemeliharaan Engine Sepeda Motor Terhadap Tuntutan Industri Susanty Susanty, Tatang Permana, Sriyono Sriyono

Minat Menjadi Guru Teknik Pada Mahasiswa Non Reguler Wisnu Y Nugroho, Tatang Permana, Mumu Komaro

Kompetensi Mahasiswa Teknik Mesin Diploma 3 Dan Relevansi Dengan Dunia Kerja **Yohanes T.A. Sutrisno, Dedi Rohendi, Tatang Permana** 

Pengaruh Metode Pembelajaran Drill Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Gambar Teknik

Zalil Mustaqim, Dedi Supriawan, Agus Solehudian