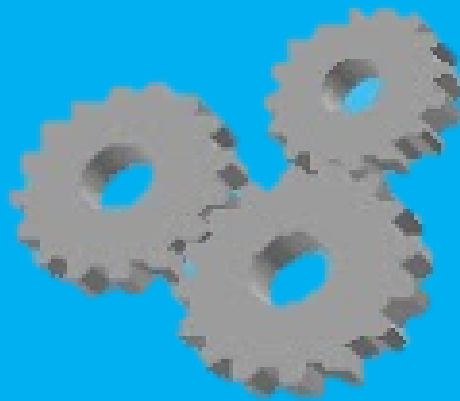


JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING EDUCATION

JURNAL PENDIDIKAN TEKNIK MESIN

VOLUME 3, NOMOR 1, JUNI 2016

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

DAFTAR ISI

Journal of Mechanical Engineering Education

VOLUME 3, NOMOR 1, JUNI 2016

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

Studi Keterlaksanaan Proses Pembelajaran Praktik Dalam Mencapai Tuntutan Kompetensi Dilihat Dari Penggunaan Alat Kerja Praktik Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan

Acep L. Carli, Amay Suherman, Nana Sumarna

Karakteristik Sikap Mental Wirausaha Mahasiswa Dalam Bidang Otomotif

Agil N. Maulida, Inu H Kusumah, Tatang Permana

Hubungan Persepsi Siswa Tentang Metode Pembelajaran Team Teaching Terhadap Motivasi Penyelesaian Tugas Gambar Teknik

Amin Solihin, Ono Wiharna, Mumu Komaro

Eksplorasi Kegiatan Mahasiswa Dalam Organisasi Kemahasiswaan Di Departemen Pendidikan Teknik Mesin Universitas Pendidikan Indonesia

Asep M. Arifin, Wowo S. Kuswana, Tatang Permana

Merancang Asesmen Kinerja Pada Pembelajaran Prakarya Teknik Las Berorientasi Produk Di SMK

Daniel Santoso, Wahid Munawar, Sriyono Sriyono

Pengaruh Penggunaan Multimedia Animasi Terhadap Peningkatan Penguasaan Konsep Materi Penguatan Logam Pada Mata Kuliah Material Teknik

Darul Quthni, Ariyano Ariyano, Yayat Yayat

Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di SMK

Didin Komarudin, Wowo S. Kuswana, Ridwan AM Noor

Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK

Enok Mardiah, Aam Hamdani, Mumu Komaro

Analisis Ergonomi Pada Praktik Memelihara Roda Dan Ban Menggunakan Metode Reba

Friska Pakpahan, Wowo S. Kuswana, Ridwan AM Noor

Hubungan Persepsi Siswa Tentang Kompetensi Lulusan Yang Dibutuhkan Di Industri Dengan Hasil Belajar

Hary Sutanto

Penerapan Metode Pembelajaran Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pembelajaran Kelistrikan

Hasim Bisri, Dedi Supriawan, Tatang Permana

Evaluasi Implementasi Pembelajaran Keterampilan Tune Up Sepeda Motor Pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan

Indra Kustiawan, Wahid Munawar, Sriyono Sriyono

Hubungan Waktu Kerja Terhadap Hasil Kerja Pada Pelaksanaan Uji Kompetensi Praktik Kejuruan Bidang Pemesinan Bubut

Khalis K Adiranti, Wardaya Wardaya, Purnawan Purnawan

Studi Pembelajaran Menggunakan Modul Dan Wall Chart Pada Kompetensi Sistem Kopling

Musthafa Kamal, Ono Wiharna, Mumu Komaro

Penerapan Media Pembelajaran Modul Elektronik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Mekanik

Nandya RJ Hafsah, Dedi Rohendi, Purnawan Purnawan

Analisis Ketersediaan Alat Praktik Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Sepeda Motor Untuk Mencapai Tuntutan Kompetensi

Nessy Solihati, Amay Suherman, Kamin Sumardi

Studi Pelaksanaan Praktik Kerja Industri Siswa Smk

Nurifqi AT, Nana Sumarna, Enda Permana

Penerapan Model Active Learning Type Quiz Team Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK

Octapin A. Tarigan, Inu H. Kusumah, Uli Karo-Karo

Penerapan Model Pembelajaran Self Design Project Learning Untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa Smk Pada Kompetensi Pemesinan Frais Kompleks

Puji D. Lestari, Aam Hamdani, Enda Permana

Pemberian Reinforcement Untuk Meningkatkan Motivasi, Aktivitas, Dan Hasil Belajar Siswa Smk Pada Kompetensi Dasar Pemeliharaan/Servis Sistem Kopling Dan Komponennya

Siti Nurvalah, Ono Wiharna, Yayat Yayat