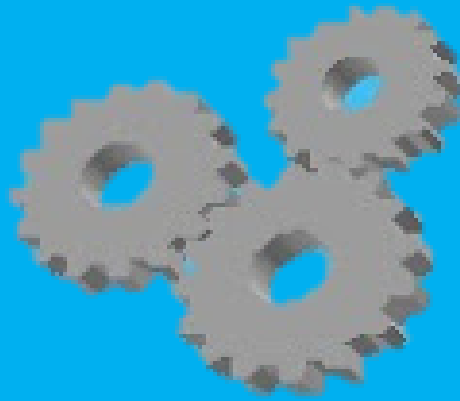


**JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING EDUCATION**

**JURNAL PENDIDIKAN TEKNIK MESIN**

**VOLUME 3, NOMOR 2, DESEMBER 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](mailto:jmee@upi.edu)**

## DAFTAR ISI

**Journal of Mechanical Engineering Education**

**VOLUME 3, NOMOR 2, DESEMBER 2016**

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

---

---

Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Dasar Perawatan Kopling

**Alfatah Hidayat, Ono Wiharna, Yusep Sukrawan**

Studi Tentang Ketercapaian Standar Uji Kompetensi Siswa Dalam Mata Pelajaran Pemeliharaan Kelistrikan Di SMK

**Asep R. Saepulloh, Nana Sumarna, Tatang Permana**

Penggunaan Multimedia Animasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Materi Bidang Geser

**Ferdian Falah, Mumu Komaro, Yayat Yayat**

Penerapan Metode Pembelajaran Peer Teaching Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Smk Pada Kompetensi Dasar Menggunakan Alat Ukur

**Galih T. Lesmana, Ono Wiharna, Sulaeman Sulaeman**

Eksplorasi Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Sistem Kelistrikan Kendaraan Ringan

**Henro N.M. Faizal, Wowo S. Kuswana, Tatang Permana**

Pengaruh Penggunaan Multimedia Animasi Pada Pembelajaran Kompetensi Dasar Memperbaiki Sistem Starter Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa SMK

**Heri Maksudi, Ono Wiharna, Dedi Rohendi**

Perbandingan Metode Pembelajaran Demonstrasi Dengan Metode Tutor Sebaya Terhadap Hasil Belajar Siswa SMK

**Huda H. Mutholib, Wowo S. Kuswana, Tatang Permana**

Evaluasi Implementasi Asesmen Kinerja Pada Pembelajaran Keterampilan Las Berorientasikan Produk Kriya Las Teralis Di SMK

**Ilham Ilham, Wahid Munawar, Sriyono Sriyono**

Studi Eksplorasi Peralatan Praktikum Program Keahlian Otomotif Ditinjau Dari Standar Nasional Pendidikan

**Maulana Nugraha, Wowo S. Kuswana, Mumu Komaro**

Kesiapan Kerja Sebelum Dan Setelah Praktik Kerja Industri Siswa Smk Di Kabupaten Bandung

**Muhammad F. Rizki, Inu H. Kusumah, Sulaeman Sulaeman**

Penggunaan Multimedia Berbasis Video Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Pada Kompetensi Kejuruan Teknik Mesin

**Muhammad T. Karim, Dedi Supriawan, Yusep Sukrawan**

Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Siswa Smk Memilih Program Keahlian Teknik Mesin

**Novandreas Iskandar, Agus Setiawan, Kamin Sumardi**

Penggunaan Model Pembelajaran Problem Posing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik Dan Elemen Mesin

**Nur M.S. Mizwar, Purnawan Purnawan, Asep H. Sasmita**

Studi Tentang Keterampilan Belajar Penyetelan Karburator Bagi Siswa Tuna Rungu

**Rezka B. Pohan, Wahid Munawar, Sriyono Sriyono**

Perbandingan Hasil Belajar Multimedia Interaktif Model Tutorial Dengan Media Handout Pada Kompetensi Gambar Teknik

**Rollyka Doreng, Ono Wiharna, Mumu Komaro**

Eksplorasi Kesiapan Siswa Memasuki Dunia Kerja Pada Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan

**Saeful M. Hidayat, Wowo S. Kuswana, Sunarto H. Untung**

Penerapan Metode Pembelajaran Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Teknik Listrik Dasar Otomotif

**Saepuloh Saepuloh, Dede Suhayat, Enda Permana**

Optimalisasi Fasilitas Alat Praktik Untuk Mencapai Tuntutan Kompetensi Siswa SMK

**Siti R. Tazkia, Amay Suherman**

Studi Durasi Belajar Service Ringan Engine Sepedamotor Melalui Metode Pembelajaran Demonstrasi Bagi Siswa Tunarungu

**Yayu Rahayu, Iwa Kuntadi, Tatang Permana**

Studi Eksplorasi Anthropolometri Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Kendaraan Ringan Di Kota Bandung

**Zenal Mutakin, Wowo S. Kuswana, Ridwan AM Noor**