

<i>Aluminum Casting Laboratory Implementation to Build Competence of Teacher Candidate of Vocational High School</i>	1-10
Arianto Leman Soemowidadgo, Widarto, Tiwan, Aan Ardian, Silvia Sianipar	
Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Lada Menggunakan <i>Cutter Rubber Pad</i>	11-19
Susilawati, Rivandra Rezani, Imam Mutaqim, Suparman Sutaryat	
Pengembangan E-Modul Sistem Rem untuk Siswa Sekolah Menengah Kejuruan	20-26
Dianna Ratnawati, Rusdi Martono, Rabiman	
Analisis Aspek Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Laboratorium Motor Bakar	27-33
Adhan Efendi, Yohanes Sinung Nugroho, Muhammad Fahmi	
Analisis Kualitas Pengelasan Pressure Vessel pada Lomba Kompetensi SMK Tingkat Nasional dengan Standar AWS	34-41
Nur Khamdan, Riswan Dwi Djatmiko, Shaffa Azka Ramadhani	
Perbedaan Distribusi Kekerasan Metode <i>Minimum Quantity Lubrication (MQL)</i> dan Metode <i>Wet Machining</i> pada Material Al-Zn	42-50
Wildan Shofiyandi, Heri Yudiono	
Relevansi Kurikulum CAD SMK Bidang Keahlian Teknik Pemesinan dengan Kebutuhan Dunia Usaha dan Industri	51-56
Realto Bagyo, Yatin Ngadiyono	
Dampak Implementasi Model Pembelajaran <i>Project-Work</i> Berbasis Karakter Terhadap Sikap dan Prestasi Belajar Mahasiswa	57-68
Alifia Zahra Khoirunisa, I. Ketut Sunarya, Dwi Rahdiyanta	
Evaluasi <i>Microteaching</i> Terintegrasi Media Sosial	69-75
Apri Nuryanto	
Eksperimentasi Model <i>Contextual Teaching and Learning</i> untuk Mata Kuliah Pekerjaan Dasar Otomotif	76-82
Nurcholish Arifin Handoyono, Rabiman, Yuda Kristovan	

