

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