

Pengembangan Modul <i>Radiator Trainer</i> untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin UNESA Sudirman Rizki Ariyanto, I Made Arsana, Riyadlul Ulum	83-92
Pengaruh Kecepatan Pemotongan dan Ketebalan Bahan Terhadap Kekerasan dan Kekasaran Permukaan Baja AISI 1045 Menggunakan <i>CNC Plasma Arc Cutting</i> Ami Rima Rahmawati, Samsudin Anis, Rusiyanto	93-98
Pengaruh Variasi Kuat Arus Terhadap Lebar Pemotongan dan Kekerasan pada Baja Karbon Sedang dengan <i>CNC Plasma Arc Cutting</i> Riska Surya Agnitas, Rusiyanto	99-104
Pengaruh <i>Thermal Shock Resistence</i> dan Komposisi Bahan Refraktori Terhadap Kekuatan <i>Impact</i> dan Struktur Makro April Lianita Sari, Rusiyanto	105-110
Pencapaian Hasil Belajar Teori Kejuruan Ditinjau dari Persepsi Mahasiswa pada Pembelajaran <i>Online</i> Sukardi, Muhammad Hudan Rahmat	111-116
Pengembangan <i>Transferable skills</i> dalam Pembelajaran Produktif Sekolah Menengah Kejuruan di Era Industri 4.0 Yulianto Eko Wibowo, Rodia Syamwil	117-128
<i>Techno-Pest Control</i> Berbasis IoT untuk Proteksi Tanaman Padi Dianna Ratnawati, Bayu Rahmat Setiadi	129-133
Pengembangan Paket Latihan dan Penilaian Berbantuan Komputer untuk Pembelajaran Alat Ukur Mekanik Presisi Suro, Chrisna Tri Harjanto	134-143
Methods in Making Steel-Copper Sandwich Laminates Materials Arianto Leman Soemowidagdo, Tiwan	144-149
Peran Sarana Pembelajaran dalam Mendukung Kemampuan Keterampilan Siswa SMK Program Keahlian Teknik Pemesinan Serang Sulaeman Deni Ramdani, Ismi Maulani, Moh Fawaid	150-157