

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

