

<b>Meta-Analisis Model Pembelajaran Vokasi dalam Kondisi Covid-19</b> Hari Din Nugraha, Deni Poniman, R.A. Vesitara Kencanasari, Asep Maosul, Muhammad Ibnu Rusydi	83-94
<b>Analisis Perbandingan Metode Pengelasan untuk Mengendalikan Distorsi dan Tegangan Sisa – Review</b> Heri Wibowo	95-102
<b>Pengaruh Jenis Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Kompor Pengecoran Logam Terhadap Waktu Konsumsi dan Suhu Maksimal pada Pembakaran</b> Alif Rivan Hidayat, Basyirun	103-108
<b>Penguasaan Komunikasi, Disiplin, dan Kerja Sama Melalui Praktik Kerja Industri Bidang Manufaktur oleh Siswa Kelas XII Teknik Pemesinan SMK Negeri 3 Yogyakarta</b> Teguh Raharjo, Putut Hargiyarto	109-123
<b>Pengaruh Suhu dan Waktu Proses <i>Hard Chrome</i> pada Pelat Baja ST37 Terhadap Kekerasan dan Ketebalan Lapisan</b> Bimo Tri Cahyanto, Samsudin Anis	124-128
<b>Desain <i>Portable Android Thermometer Fever</i> (Prometer): Termometer Non-Kontak Praktis Berbasis Android</b> Bima Agung Setyawan, Tiar Agustianto, Syukri Fathudin Achmad Widodo	129-135
<b>Pengembangan E-Modul Pembelajaran CAD Berbasis Android untuk Meningkatkan Hasil Belajar Menggambar 3D</b> Izza Ariffatur Ramadhani, Heri Yudiono	136-144
<b>Pengembangan Materi Ajar Berbantuan Edmodo pada Mata Pelajaran Gambar Teknik Manufaktur untuk SMK</b> Ervin Priambodo, Apri Nuryanto	145-153
<b>Karakterisasi Ketahanan Lelah Takik Ulir Whitworth Akibat Pembebanan Puntir Dinamis pada Baja Karbon Rendah</b> A Hasan Atho'ullah, Heri Yudiono	154-162
<b>Pengaruh Tekanan Udara Terhadap Temperatur Pembakaran Oli Bekas pada Kompor</b> Gilang Wahyu Ramadhan, Basyirun	163-168

