

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