


RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

3.5 RPP	3.5.1		<p>Assesment As Learning</p> <input type="checkbox"/> Penilaian Diri <input type="checkbox"/> Penilaian Teman Sejawat <input type="checkbox"/> Penilaian Kelompok <p>Assesment For Learning</p> <input type="checkbox"/> Observasi <input type="checkbox"/> Wawancara <input type="checkbox"/> Penugasan Terstruktur <input type="checkbox"/> Penugasan Tidak Terstruktur <p>Assesment Of Learning</p> <input type="checkbox"/> Tes Harian <input type="checkbox"/> Ujian (UTS, UAS) <input type="checkbox"/> Unjuk Kerja <input type="checkbox"/> Proyek <input type="checkbox"/> Produk <input type="checkbox"/> Portofolio
Satuan Pendidikan	SMK Negeri 3 Pacitan		
Kompetensi Keahlian	Teknik Kendaraan Ringan Otomotif		
Mata Pelajaran	Pekerjaan Teknik Otomotif		
Kelas/Semester	X/Ganjil		
Alokasi Waktu /JTM	14		
Tujuan Pembelajaran Melalui pembelajaran Discovery Learning siswa mampu menganalisis alat ukur mekanik serta fungsinya dengan mengembangkan kemampuan berpikir kritis, berkomunikasi, berkolaborasi, berkreasi (4C) serta memiliki sikap jujur, disiplin dan kerjasama	KD 3	KD 4	
	3.5 Menerapkan alat ukur mekanik serta fungsinya	4.5 Menggunakan alat-alat ukur mekanik	
	IPK 3	IPK 4	
	3.5 .1 Menerapkan alat ukur mekanik serta fungsinya	4.5 .1 Menggunakan alat-alat ukur mekanik	
Materi Pelajaran	alat ukur mekanik serta fungsinya		
Model:	<p><u>Pendahuluan</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Menyiapkan siswa secara psikis dan fisik untuk mengikuti pembelajaran Memberi motivasi belajar siswa sesuai manfaat dan aplikasi materi ajar dalam kehidupan sehari-hari Mengajukan pertanyaan yang mengaitkan materi sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari Menjelaskan tujuan pembelajaran atau kompetensi dasar yang akan dicapai Menyampaikan cakupan materi dan penjelasan uraian kegiatan 		
Discovery Learning			
Krakter:			
Tekun			
Alat, Bahan dan Media : <ol style="list-style-type: none"> Laptop, internet, WA Group, Google Classroom Model Produk (Contoh) Bahan Praktek (Job Sheet) Buku paket : buku teks pembelajaran, buku referensi lain <p>Penilaian:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sikap : Observasi Tes tertulis : Soal tes tertulis Penugasan : Portofolio; a) sketsa, b) Penerapan, c) finishing Tes praktik/ unjuk kerja 	<p align="center">Inti</p> <ol style="list-style-type: none"> Mengamati Guru memberikan materi melalui WA Group kelas dan atau Google Classroom tentang alat ukur mekanik serta fungsinya Peserta didik mempelajari alat ukur mekanik serta fungsinya Menanya Peserta didik secara daring dengan interaktif melakukan tanya jawab tentang alat ukur mekanik serta fungsinya Mengumpulkan Informasi Peserta didik membuat sketsa , penerapan bahan untuk daya alat ukur mekanik serta fungsinya Menalar/Mengasosiasi Peserta didik melakukan kegiatan dengan alat ukur mekanik serta fungsinya Mengomunikasikan Peserta didik memfoto/mempresentasikan/mengupload hasil membuat alat ukur mekanik serta fungsinya Peserta didik dengan bimbingan guru menyimpulkan proses kegiatan dengan alat ukur mekanik serta fungsinya 	<p align="center">Pacitan, 13 Juli 2020 Guru Mapel</p> <p align="center">BEKTI WIDODO, S.Pd; MM.Pd NIP. 19781111 200604 1 018</p> <p align="center">Mengetahui, Kepala SMKN 3 Pacitan</p> <p align="center">Dra. NURUL LINDAWATI, M.Pd NIP. 19640508 199601 2 001</p>	
			<p><u>Penutup</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Mengevaluasi rangkaian aktivitas pembelajaran dan hasilnya serta manfaat pembelajaran Memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil pembelajaran Melakukan kegiatan tindak lanjut dalam bentuk pemberian tugas Menginformasikan rencana kegiatan pembelajaran untuk pertemuan berikutnya