

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
PEMBELAJARAN LURING**

Sekolah	SMKN Pringkuku	
Mata Pelajaran	Gambar Teknik Otomotif	
Kelas/Semester	X / genap	
Alokasi Waktu	2 pertemuan (2 JP x 45 menit)	
KD : 3.5 Menerapkan sketsa gambar benda 3D sesuai aturan proyeksi piktorial	KD : 4.5 Menyajikan sketsa gambar benda 3D sesuai aturan proyeksi piktorial	
IPK peserta didik dapat Menerapkan sketsa gambar benda 3D sesuai aturan proyeksi piktorial	IPK peserta didik dapat Menyajikan sketsa gambar benda 3D sesuai aturan proyeksi piktorial dengan penuh tanggung jawab	
Materi Pembelajaran	Proyeksi Piktorial	
Tujuan Pembelajaran		
Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:		
<ol style="list-style-type: none"> peserta didik dapat Menerapkan sketsa gambar benda 3D sesuai aturan proyeksi piktorial peserta didik dapat Menyajikan sketsa gambar benda 3D sesuai aturan proyeksi piktorial dengan penuh tanggung jawab 		
Langkah-langkah pembelajaran		
Apersepsi		
<p>Model: <i>Inquiry learning (guided)</i></p> <p>Metode: Sistem Pembelajaran Luring</p> <p>Produk: teknik proyeksi aksonometri</p> <p>Deskripsi: Peserta didik secara kolaboratif membuat laporan secara tertulis dan mempraktekkan membuat sketsa gambar benda 3D sesuai aturan proyeksi piktorial</p>	<p>Langkah Pembelajaran:</p> <p>a. Kegiatan Pendahuluan (10 menit) Pembacaan doa. Mengkondisikan peserta didik. Mengabsen siswa. Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai.</p> <p>b . Kegiatan Inti (205 menit)</p> <p>Pertemuan 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peserta didik bersama-sama mereview kembali tentang materi pelajaran yang telah dipelajari sebelumnya tentang konstruksi garis - Peserta didik bersama-sama mempelajari materi tentang proyeksi piktorial - Peserta didik diberi kesempatan untuk berdiskusi, menanyakan hal-hal yang kurang jelas tentang materi yang telah diberikan. - Peserta didik mengerjakan latihan soal buku paket hal. 147 membuat gambar proyeksi aksonometri sederhana <p>Pertemuan 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peserta didik bersamasama mengerjakan latihan soal buku paket hal. 151 membuat proyeksi piktorial <p>c. Kegiatan Penutup (10 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membuat simpulan, refleksi, umpan balik tentang peyajian benda 3 dimensi dengan tujuan untuk menerapkan dalam kehidupan sehari-hari. - Peserta didik mendengarkan pesan guru tentang pembelajaran pada pertemuan yang akan datang - Peserta didik dan guru mengakhiri kegiatan belajar dan guru memberikan pesan untuk tetap belajar dan berdoa 	
<p>Alat/ Bahan, Media dan Sumber Belajar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alat/ Bahan : Laptop, LCD, whiteboard, bahan tayang • Media : WA group • Materi Proyeksi piktorial • Sumber Belajar : Buku Gambar Teknik Otomotif, Video Pembelajaran, materi dan Buku Referensi yang relevan 		
Assesmen:		
<ol style="list-style-type: none"> Penilaian Sikap Dengan menggunakan teknik observasi guru menganalisis sikap peserta didik. <ul style="list-style-type: none"> • Disiplin (Dapat dilihat dari kelengkapan alat dan bahan yang dibawa) • Kerja keras dan Tanggung Jawab (Dapat dilihat dari kelengkapan dalam mengerjakan soal/tugas) Penilaian Keterampilan <ul style="list-style-type: none"> • Dengan Teknik observasi guru mengamati kinerja sebagai aspek keterampilan peserta didik. Kinerja dimaksud dapat dilihat dari hasil pekerjaan dan kelengkapannya Penilaian Pengetahuan <ul style="list-style-type: none"> • Dengan menggunakan praktik kinerja yang sudah disiapkan guru lewat buku paket gambar teknik. 		

Pacitan, Januari 2022

Mengetahui,
Kepala Sekolah,

Guru Mata Pelajaran,

Drs. HENDRIK SUBROTO, M. M
NIP. 19650123 199303 1 004

NORMA VERLINA, S. Pd
NIP. 19821105 200804 2 004