RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMK Negeri Dander Bojonegoro

Program Keahlian : Teknik Mesin Kompetensi Keahlian : Teknik Pemesinan

Mata Pelajaran : Dasar Perancangan Teknik Mesin

Kelas : X (Sepuluh)
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Durasi : 10 X 45 Menit

A. Kompetensi Inti

KI-3 (Pengetahuan):

Memahami, menerapkan, menganalisis, dan mengevaluasi tentang pengetahuan faktual, konseptual, operasional dasar, dan metakognitif sesuai dengan bidang dan lingkup kerja Teknik Pemesinan. Pada tingkat teknis, spesifik, detil, dan kompleks, berkenaan dengan ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dalam konteks pengembangan potensi diri sebagai bagian dari keluarga, sekolah, dunia kerja, warga masyarakat nasional, regional, dan internasional..

KI-4 (Keterampilan):

Melaksanakan tugas spesifik dengan menggunakan alat, informasi, dan prosedur kerja yang lazim dilakukan serta memecahkan masalah sesuai dengan bidang kerja Teknik Pemesinan. Menampilkan kinerja di bawah bimbingan dengan mutu dan kuantitas yang terukur sesuai dengan standar kompetensi kerja.

Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyaji secara efektif, kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, komunikatif, dan solutif dalam ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung.

Menunjukkan keterampilan mempersepsi, kesiapan, meniru, membiasakan, gerak mahir, menjadikan gerak alami dalam ranah konkret terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung.

B. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
3.6.Menerapkan teknik penanganan material	3.6.1. Menerapkan teknik penanganan material3.6.2. Menjelaskan teknik penanganan material

4.6.Melakukan penanganan material	4.6.1. Melakukan penanganan material4.6.2. Memperbaiki penanganan material

C. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran:

- 1. Peserta didik dapat Menerapkan teknik penanganan material
- 2. Peserta didik dapat Menjelaskan teknik penanganan material
- 3. Peserta didik dapat Melakukan penanganan material
- 4. Peserta didik dapat Memperbaiki penanganan material..

D. Materi Pembelajaran

Teknik penanganan material

E. Pendekatan, Metode dan Model Pembelajaran

1. Pendekatan : Saintifik

2. Metode : Diskusi, Tanya Jawab, Demontrasi, Praktek dan Penugasan

3. Model : Problem Based Learning

F. Alat dan Media Pembelajaran

- 1 Vidio Pembelajaran.
- 2 Slide Powerpoint.
- 3 LCD Proyektor.

G. Sumber Belajar

- 1. Hand Out
- 2. Internet

H. Langkah Pembelajaran

Takan	Sintaks	Vociotor	Langkah Saintifik					
Tahap pemebelajaran	Model Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	M			M	M	Waktu
pemerengurun	1,10del 1 emberdjulul		1	2	3	4	5	
		1. Melakukan pembukaan dengan						
		salam pembuka dan berdoa						
		untuk memulai pembelajaran						
		2. Memeriksa kehadiran peserta						
		didik sebagai sikap disiplin						
		3. Menyiapkan fisik dan psikis						
		peserta didik dalam mengawali						
		kegiatan pembelajaran.						
		4. Memberikan gambaran tentang						
		manfaat mempelajari pelajaran						
		yang akan dipelajari.						
Pendahuluan		5. Menyampaikan tujuan						
1 chamaraan		pembelajaran pada pertemuan						
		yang berlangsung						
		6. Mengaitkan materi pembelajaran						
		yang akan dilakukan dengan						
		pengalaman peserta didik						
		dengan Materi sebelumnya,						
		7. Guru menyampaikan tatacara						
		sistem penilaian dalam belajar.						

Tahan	Sintaks	Kegiatan	La	ngka	ah Sa	ainti	fik	
Tahap pemebelajaran	Model Pembelajaran	Pembelajaran		M 2	M 3	M 4	M 5	Waktu
	Stimulus	 Guru menampilkan tayangan tentang teknik penanganan material Siswa mengamati dan memahami tayangan tentang teknik penanganan material Guru menanyakan maksud dari 						
Inti	Identifikasi masalah	tayangan tentang teknik penanganan material 4. Siswa secara berkelompok mendiskusikan tentang teknik penanganan material						
	Pengumpulan data	Guru meminta siswa mengali informasi tentang teknik penanganan material Siswa menggali informasi tentang tentang teknik penanganan material						
	Pembuktian	Guru memberikan beberapa pertanyaan yang berkenaan tentang teknik penanganan material						

Tahan	Sintaks	Kegiatan Pembelajaran		Langkah Saintif			fik	
Tahap pemebelajaran	Model Pembelajaran			M 2	M 3	M 4	M 5	Waktu
		 Siswa menjawab dan mendiskusikan pertanyaan yang diberikan guru secara berkelompok. Siswa menyajikan dalam 						
	Menarik kesimpulan	bentuk hasil diskusi kelompok tentang teknik penanganan material						
	Wentirk Resimpular	2. Siswa lain memberikan tanggapan terhadap presentasi kelompok mengenai teknik penanganan material						
		3. Siswa menerima tanggapan dari siswa lain dan guru						
		Siswa menyimpulkan materi tentang tentang teknik penanganan material						
Penutup		 Guru menyimpulkan pelajaran yang sudah dibahas Guru melaksanakan penilaian pengetahuan melalui tes tertulis. 						
		3. Guru memberikan tugas untuk pertemuan selanjutnya.						

Tahap	Sintaks	Kegiatan		Langkah Saintif			fik		
pemebelajaran	Model Pembelajaran	Pembelajaran		M	_		M	M	Waktu
•		Ţ.	1	2	3	4	5		
		4.	Siswa melakukan pembersihan						
			peralatan, media dan ruangan.						
		5.	Guru mengarahkan siswa untuk						
			berdo'a sebelum selesai						
			pembelajaran.						

I .]	Penil	aian	Pem	bela	jaran
--------------	-------	------	-----	------	-------

a. Teknik: Non Test dan Test

b. Bentuk:

- Penilaian pengetahuan (Terlampir)
- Penilaian keterampilan (Terlampir)

Bojonegoro,

Disahkan Oleh Kepala Sekolah,

Guru Mata Pelajaran,

<u>Drs. H. SUPANGAT, M.Pd</u> NIP. 19610710 198603 1 018 AFIN KURNIAWAN BUDI HANTORO, S.T. NIP. 19840428 201903 1 002