#### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMK Negeri Dander Bojonegoro

Program Keahlian : Teknik Mesin Kompetensi Keahlian : Teknik Pemesinan

Mata Pelajaran : Dasar Perancangan Teknik Mesin

Kelas / Semester : X/ I (Satu )
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Durasi : 4 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
3.1. Memahami jenis bahan teknik	3.1.1. Memahami jenis bahan teknik
	3.1.2. Menjelaskan persyaratan keselamatan,

kesehatan kerja dan lingkungan (K3L) .1.1. Memilah jenis bahan teknik

# C. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran:

- 1. Peserta didik dapat Memahami jenis bahan teknik
- 2. Peserta didik dapat Menjelaskan persyaratan keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan (K3L)
- 3. Peserta didik dapat Memilah jenis bahan teknik

# D. Materi Pembelajaran

Jenis bahan teknik

# E. Pendekatan, Strategi dan Metode

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. Kegiatan Pembelajaran

Tahap	Sintaks	Kegiatan Pembelajaran		ngka				
pemebelajaran	Model Pembelajaran			M 2	M 3	<b>M</b> 4	M 5	Waktu
		Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran     Memeriksa kehadiran peserta						
		didik sebagai sikap disiplin  3. Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.						
Pendahuluan		4. Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari.						
		5. Menyampaikan tujuan 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.						
Inti	Stimulus	Guru menampilkan tayangan tentang jenis bahan teknik     Siswa mengamati dan						
	Stillialas	memahami tayangan tentang jenis bahan teknik						
	Identifikasi masalah	Guru menanyakan maksud dari tayangan tentang jenis bahan teknik						

T-1	Sintaks Model Pembelajaran	T7 * . 4		ngka				
Tahap pemebelajaran		Kegiatan Pembelajaran	M 1	M 2	M 3	M 4	<b>M</b> 5	Waktu
		4. Siswa secara berkelompok mendiskusikan tentang jenis bahan teknik						
	Dongumpulan data	Guru meminta siswa mengali informasi tentang jenis bahan teknik						
	Pengumpulan data	Siswa menggali informasi tentang tentang jenis bahan teknik						
		Guru memberikan beberapa pertanyaan yang berkenaan tentang jenis bahan teknik						
	Pembuktian							
		2. Siswa menjawab dan mendiskusikan pertanyaan yang diberikan guru secara berkelompok.						
		Siswa menyajikan dalam     bentuk hasil diskusi kelompok     tentang jenis bahan teknik						
	Menarik kesimpulan	2. Siswa lain memberikan tanggapan terhadap presentasi kelompok mengenai jenis bahan teknik						

Tahan	Sintaks	Kegiatan Pembelajaran		Langkah Saintifik			fik	
Tahap pemebelajaran	Model Pembelajaran			M 2	M 3	<b>M</b> 4	M 5	Waktu
		3. Siswa menerima tanggapan dari siswa lain dan guru						
		4. Siswa menyimpulkan materi tentang tentang jenis bahan teknik						
		Guru menyimpulkan pelajaran yang sudah dibahas						
Penutup		2. Guru melaksanakan penilaian pengetahuan melalui tes tertulis.						
		3. Guru memberikan tugas untuk pertemuan selanjutnya.						
		4. Siswa melakukan pembersihan peralatan, media dan ruangan.						
		5. Guru mengarahkan siswa untuk berdo'a sebelum selesai pembelajaran.						

I.	Peni]	laian	Pem <sup>1</sup>	hel	lajaran
1.	I CIII	ıaıaıı	I CIII	UCI	ajar an

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