RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMK Negeri Dander Bojonegoro

Program Keahlian : Teknik Mesin Kompetensi Keahlian : Teknik Pengelasan

Mata Pelajaran : Teknik Pengelasan Gas Metal (MIG/MAG)

Kelas/ Semester : XI/ I (Satu)
Tahun Pelajaran : 2020/ 2021
Durasi : 32 x 45 Menit

A. Kompetensi Inti

KI-3 (Pengetahuan): Me

Memahami, menerapkan, menganalisis, dan mengevaluasi tentang pengetahuan faktual, konseptual, operasional dasar, dan metakognitif sesuai dengan bidang dan lingkup kerja Teknik Pengelasan. 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 Pengelasan. 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. Menerapkan teknik pengelasan	3.1.1. Menerapkan teknik pengelasan pelat
pelat dengan pelat pada sambungan	dengan pelat pada sambungan sudut
sudut posisi bawah tangan dengan	posisi bawah tangan dengan las gas
las gas metal (MIG/MAG)	metal (MIG/MAG)
	3.1.2. Menjelaskan teknik pengelasan pelat
	dengan pelat pada sambungan sudut
4.1. Melakukan pengelasan pelat	posisi bawah tangan dengan las gas
dengan pelat pada sambungan	metal (MIG/MAG)
sudut posisi di bawah tangan	4.1.1. Melakukan pengelasan pelat dengan
dengan las gas metal (MIG/MAG).	pelat pada sambungan sudut posisi di
	bawah tangan dengan las gas metal
	(MIG/MAG).
	4.1.2. Mempraktekkan pengelasan pelat
	dengan pelat pada sambungan sudut
	posisi di bawah tangan dengan las gas
	metal (MIG/MAG).

C. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran:

- 1. Peserta didik dapat Menerapkan teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG)
- 2. Peserta didik dapat Menjelaskan teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG)
- 3. Peserta didik dapat Melakukan pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi di bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG).
- 4. Peserta didik dapat Mempraktekkan pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi di bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG).

D. Materi Pembelajaran

Teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG)

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

Tahan	Chatalia	Kegiatan Pembelajaran		Langkah Saintifik				
Tahap pemebelajaran	Sintaks Model Pembelajaran			M 2	M 3	M 4	M 5	Waktu
Pendahuluan		 Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran. Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari. Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung Mengaitkan materi pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan Materi sebelumnya, Guru menyampaikan tatacara sistem penilaian dalam belajar. 	1					
Inti	Stimulus	Guru menampilkan tayangan tentang teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG) Siswa mengamati dan memahami tayangan tentang						

T. L.	S* .4.1	Kegiatan Pembelajaran		Langkah Sainti			fik	
Tahap pemebelajaran	Sintaks Model Pembelajaran			M 2	M 3	M 4	M 5	Waktu
		teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG)						
	Identifikasi masalah	 3. Guru menanyakan maksud dari tayangan tentang teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG) 4. Siswa secara berkelompok mendiskusikan tentang teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG) 						
	Pengumpulan data	 Guru meminta siswa mengali informasi tentang teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG) Siswa menggali informasi tentang tentang teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG) 						

(D. 1	G: 4.1	Kegiatan Pembelajaran		Langkah S			fik	
Tahap pemebelajaran	Sintaks Model Pembelajaran				M 3		M 5	Waktu
	Pembuktian	Guru memberikan beberapa pertanyaan yang berkenaan tentang teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG)						
		2. Siswa menjawab dan mendiskusikan pertanyaan yang diberikan guru secara berkelompok.						
		1. Siswa menyajikan dalam bentuk hasil diskusi kelompok tentang teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG)						
	Menarik kesimpulan	2. Siswa lain memberikan tanggapan terhadap presentasi kelompok mengenai teknik pengelasan pelat dengan pelat pada sambungan sudut posisi bawah tangan dengan las gas metal (MIG/MAG)						
		3. Siswa menerima tanggapan dari siswa lain dan guru						
		4. Siswa menyimpulkan materi tentang tentang teknik						

Tahap	Sintaks	Kegiatan Pembelajaran		ngka	fik			
pemebelajaran	Model Pembelajaran			M	M		M	Waktu
1	ů,			2	3	4	5	
		pengelasan pelat dengan pelat						
		pada sambungan sudut posisi						
		bawah tangan dengan las gas						
		metal (MIG/MAG)						
		1. Guru menyimpulkan pelajaran						
		yang sudah dibahas						
		2. Guru melaksanakan penilaian						
		pengetahuan melalui tes tertulis.						
		3. Guru memberikan tugas untuk						
Penutup		pertemuan selanjutnya.						
		4. Siswa melakukan pembersihan						
		peralatan, media dan ruangan.						
		5. Guru mengarahkan siswa untuk						
		berdo'a sebelum selesai						
		pembelajaran.						

I.	Penil	laian	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