

EVALUASI PEMBELAJARAN

A. KOGNITIF

1. apa yang dimaksud dengan ejection system?
2. jelaskan yang dimaksud extrusion molds ?
3. sebutkan dan jelaskan extrusion dies?

B. PSIKOMOTOR

No	Aspek yang dinilai	Kinerja siswa		Skor		Bobot
		Ya	Tidak	Maksimal	Nyata	
1	<ul style="list-style-type: none"> • Gambar kerja dan jobsheet disiapkan • Alat perlengkapan : <ol style="list-style-type: none"> 1. Mesin gerinda disiapkan 2. Jangka sorong disiapkan 3. Pengukur sudut disiapkan. 4. Kacamata 					
2	Proses kerja <ol style="list-style-type: none"> 1. Gambar kerja ditempatkan pada meja. 2. Penggunaan mesin gerinda dilakukan sesuai dengan standar operasional prosedur 3. Penggunaan alat keselamatan kerja dilakukan sesuai dengan standar operasional prosedur. 4. Pembuatan single point tools dilakukan sesuai dengan standar operasional prosedur 					
3	Sikap kerja <ol style="list-style-type: none"> 1. Ketentuan dalam persiapan kerja untuk pembuatan single-point tools ditaati. 2. Ketentuan dalam proses kerja untuk pembuatan singel-point tools ditaati 					
4	Produk kerja Pembuatan single-point tools lengkap dengan sudut-sudut yang diperlukan..					
5	Waktu <ol style="list-style-type: none"> a. Persiapan kerja dilakukan dalam waktu 5 menit b. Pembuatan single-point tools sesuai dengan jobsheet dilakukan dalam waktu 45 menit. 					

C. AFEKTIF

No	Aspek yang dinilai	Kinerja siswa		Skor		Bobot
		Ya	Tidak	Maksimal	Nyata	
	Disiplin <ol style="list-style-type: none">1. Ketentuan dalam persiapan kerja pembuatan single point tools ditaati.2. Ketentuan dalam proses kerja pembuatan single point tools ditaati.					