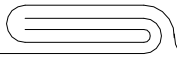
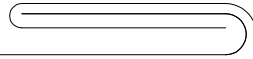


## MODUL PRAKTIKUM

**MATA KULIAH/KODE** : **TEKNOLOGI MEKANIK/TM 221**  
**BOBOT SKS** : **3 SKS**  
**SEMESTER** : **2 (DUA)**  
**DOSEN PENANGGUNG JAWAB** : **Drs. Yusep Sukrawan, MT**

### SAMBUNGAN TUNGGAL DAN SAMBUNGAN GANDA



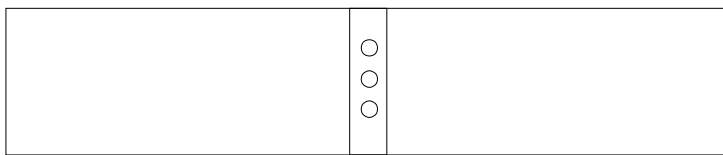
### EVALUASI :

KEGIATAN	NILAI STANDAR	NILAI
1. Tata tertib	10	
2. Langkah kerja	25	
3. Penggunaan Alat	25	
4. Hasil akhir	40	
<b>NILAI AKHIR</b>	<b>100</b>	

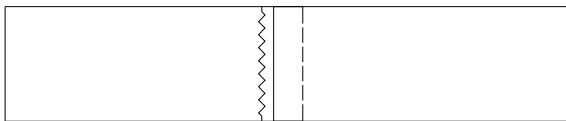
## MODUL PRAKTIKUM

**MATA KULIAH/KODE** : **TEKNOLOGI MEKANIK/TM 221**  
**BOBOT SKS** : **3 SKS**  
**SEMESTER** : **2 (DUA)**  
**DOSEN PENANGGUNG JAWAB** : **Drs. Yusep Sukrawan, MT**

### SAMBUNGAN KELING



### SAMBUNGAN PATRI



### EVALUASI :

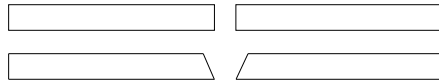
KEGIATAN	NILAI STANDAR	NILAI
5. Tata tertib	10	
6. Langkah kerja	25	
7. Penggunaan Alat	25	
8. Hasil akhir	40	
<b>NILAI AKHIR</b>	100	

## MODUL PRAKTIKUM

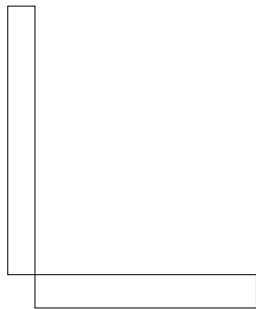
**MATA KULIAH/KODE** : **TEKNOLOGI MEKANIK/TM 221**  
**BOBOT SKS** : **3 SKS**  
**SEMESTER** : **2 (DUA)**  
**DOSEN PENANGGUNG JAWAB** : **Drs. Yusep Sukrawan, MT**

### LAS OXY-ACETELYN

#### KAMPUH I DAN KAMPUH V



#### SAMBUNGAN TEGAK



#### EVALUASI :

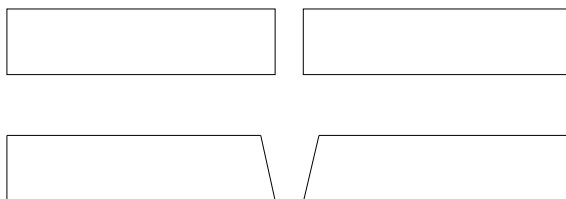
KEGIATAN	NILAI STANDAR	NILAI
9. Tata tertib	10	
10. Langkah kerja	25	
11. Penggunaan Alat	25	
12. Hasil akhir	40	
<b>NILAI AKHIR</b>	100	

## MODUL PRAKTIKUM

**MATA KULIAH/KODE** : **TEKNOLOGI MEKANIK/TM 221**  
**BOBOT SKS** : **3 SKS**  
**SEMESTER** : **2 (DUA)**  
**DOSEN PENANGGUNG JAWAB** : **Drs. Yusep Sukrawan, MT**

### LAS OXY-ACETELYN

#### KAMPUH I DAN KAMPUH V



#### EVALUASI :

KEGIATAN	NILAI STANDAR	NILAI
13. Tata tertib	10	
14. Langkah kerja	25	
15. Penggunaan Alat	25	
16. Hasil akhir	40	
<b>NILAI AKHIR</b>	<b>100</b>	