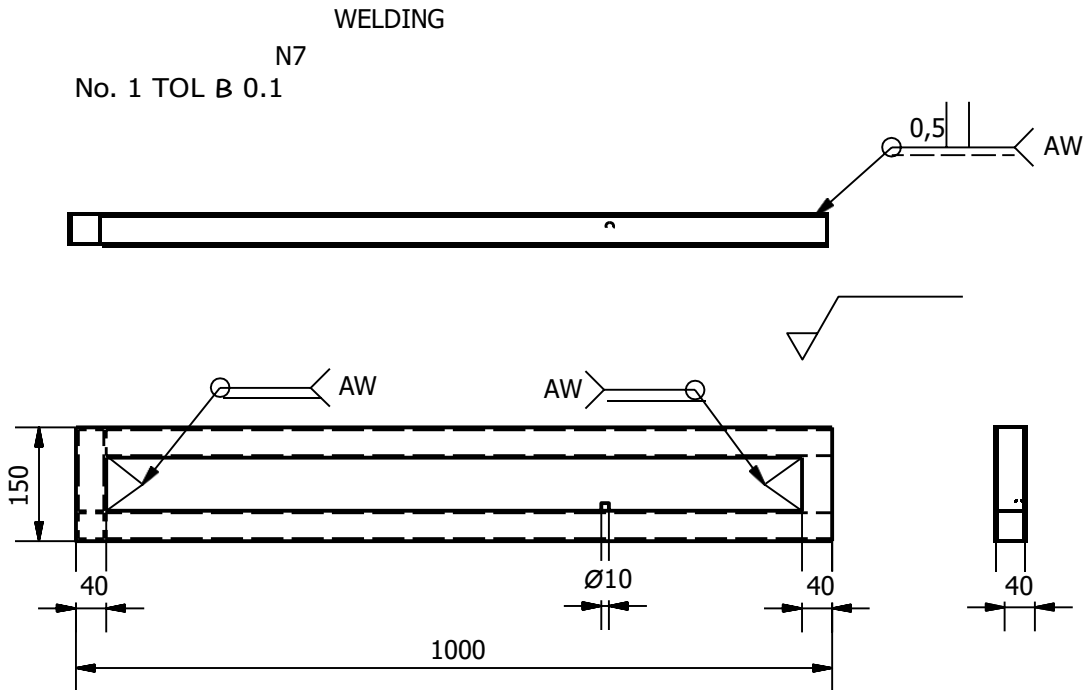
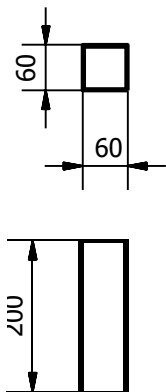


*Lampiran*



CUTTING

N7  
No. 2 TOL B 0.1

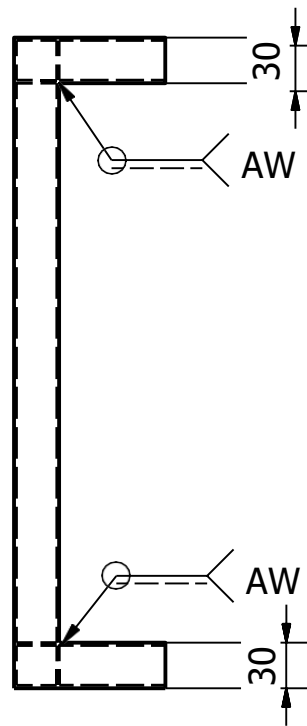
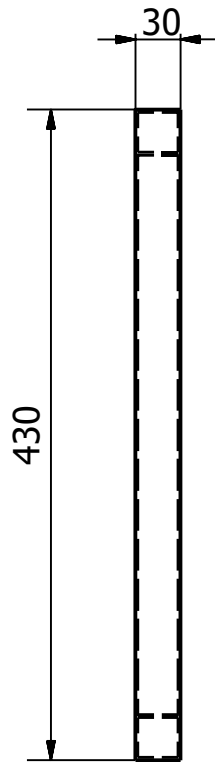
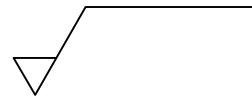
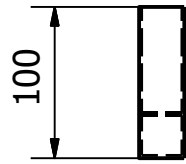


		1	DUDUKAN KAKI	2	B.HOLLOW 60 x 60 x 2	200 X 60 X 60	DIBUAT
		3	KAKI	1	B.HOLLOW 40 x 40 x 1,8	6000 X 900 X 40	DIBUAT
JUMLAH		NAMA BAGIAN		NO.BGN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
III	II	I	PERUBAHAN				
<b>ALAT BANTU PEMASANGAN PLAFON</b>					SKALA	DIGAMBAR	TIM
					1 : 10	DIPERIKSA	
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA					DRAME LA NO. 3 / 07 / 2019		

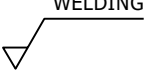
WELDING

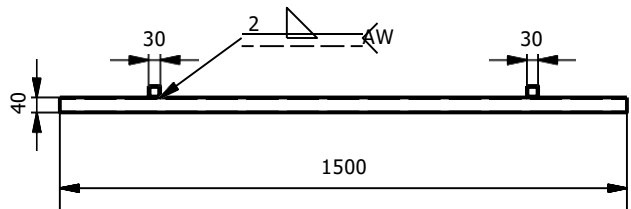
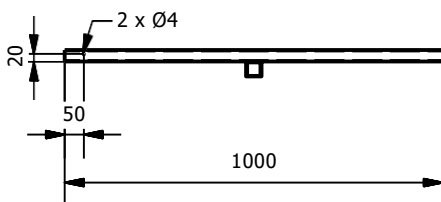
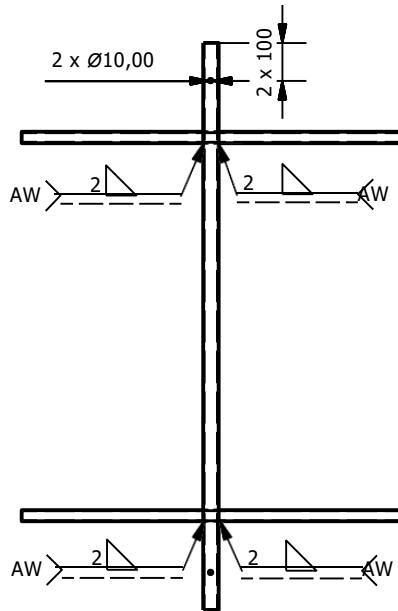
N7

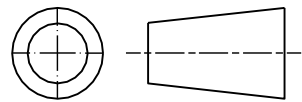
No. 8 Tol B 0.1




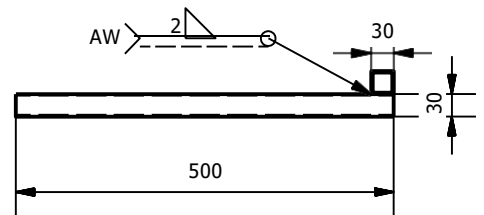
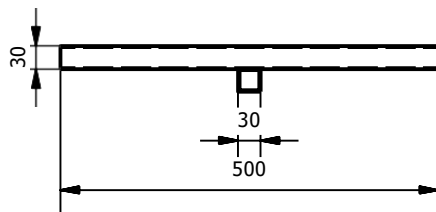
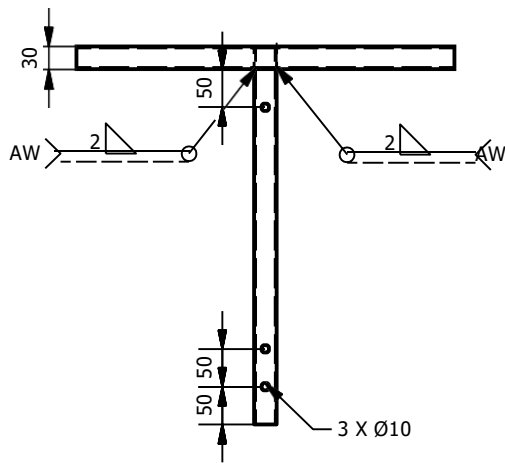
		2	DUDUKAN KATROL SLING	8	B.HOLLOW 30 X 30 X 1,8	860 X 200	DIBUAT		
JUMLAH		NAMA BAGIAN		NO.BGN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN		
III	II	I	PERUBAHAN						
<b>ALAT BANTU PEMASANGAN PLAFON</b>						SKALA	DIGAMBAR		TIM
						1 : 5	DIPERIKSA		
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA						DRAME LA NO. 5 / 07 / 2019			

No. 14 Tol  $\pm 0,1$   WELDING



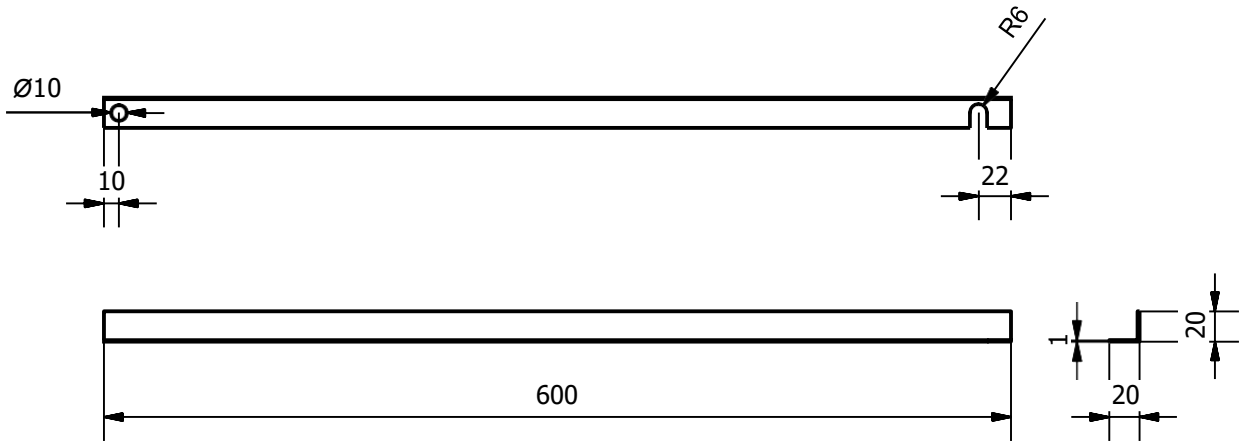
		1	KERANGKA	14	B.HOLLOW 40 X 40 X 1,8 B.HOLLOW 30 X 30 X 1,8	1500 X 2000	DIBUAT	
JUMLAH		NAMA BAGIAN		NO.BGN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN	
III	II	I	PERUBAHAN					
<b>ALAT BANTU PEMASANGAN PLAFON</b>						SKALA	DIGAMBAR	TIM
						1 : 20	DIPERIKSA	
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA						DRAME LA NO. 7 / 07 / 2019		

No. 16 Tol  $\pm 0,1$   WELDING

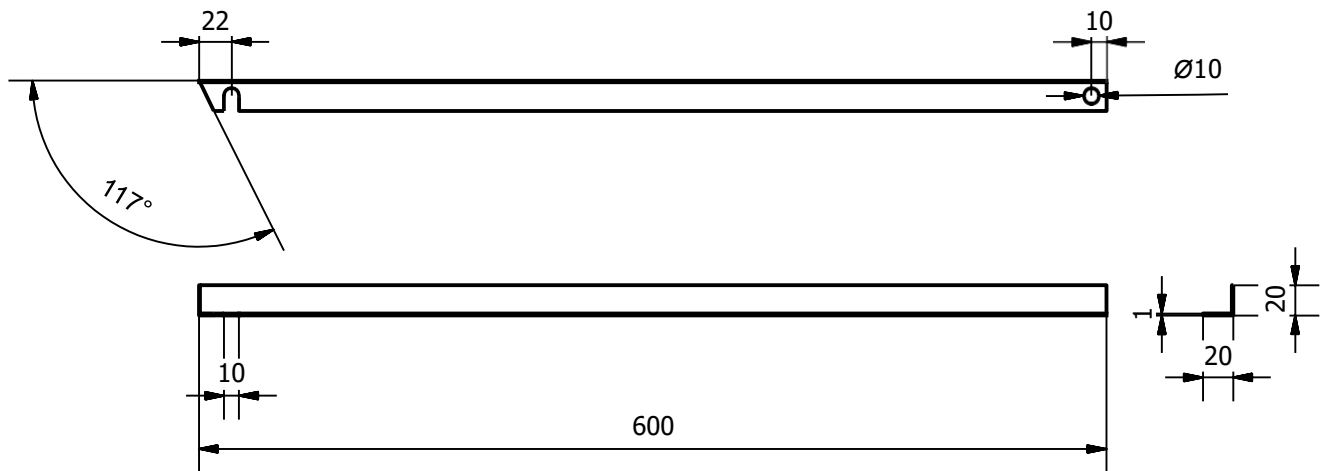


		2	PENGATUR KERANGKA	16	B.HOLLOW 30 X 30 X 1,8	□ 1000 X 1000	DIBUAT	
JUMLAH		NAMA BAGIAN		NO.BGN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN	
III	II	I	PERUBAHAN					
<b>ALAT BANTU PEMASANGAN PLAFON</b>						SKALA	DIGAMBAR	TIM
						1 : 10	DIPERIKSA	
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA						DRAME LA NO. 8 / 07 / 2019		

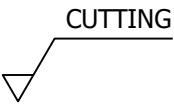
CUTTING  
No. 4 Tol ± 0,1 N7

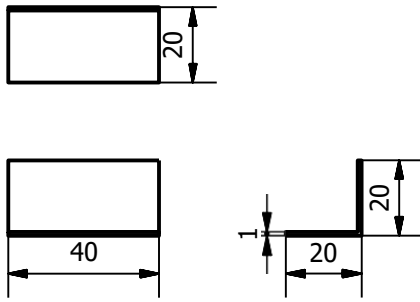


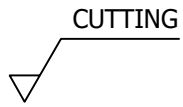
CUTTING  
No. 6 Tol ± 0,1 N7

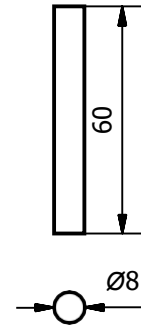


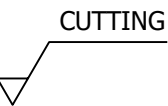
		1	PENGUNCI KAKI 2	6	PLAT SIKU 20 X 20 X 1	20 X 20 X 1200	DIBUAT		
		1	PENGUNCI KAKI 1	4	PLAT SIKU 20 X 20 X 1	20 X 20 X 1200	DIBUAT		
JUMLAH		NAMA BAGIAN		NO.BGN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN		
III	II	I	PERUBAHAN						
<b>ALAT BANTU PEMASANGAN PLAFON</b>						SKALA	DIGAMBAR		TIM
						1 : 5	DIPERIKSA		
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA						DRAME LA NO. 4 / 07 / 2019			

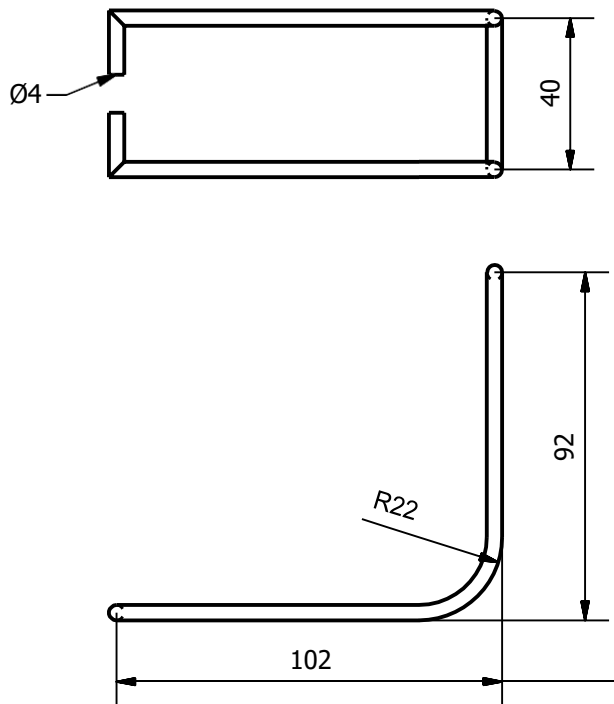
No. 11 Tol  $\pm 0,1$  



No. 12 Tol  $\pm 0,1$  

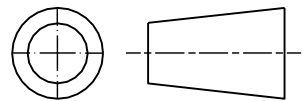


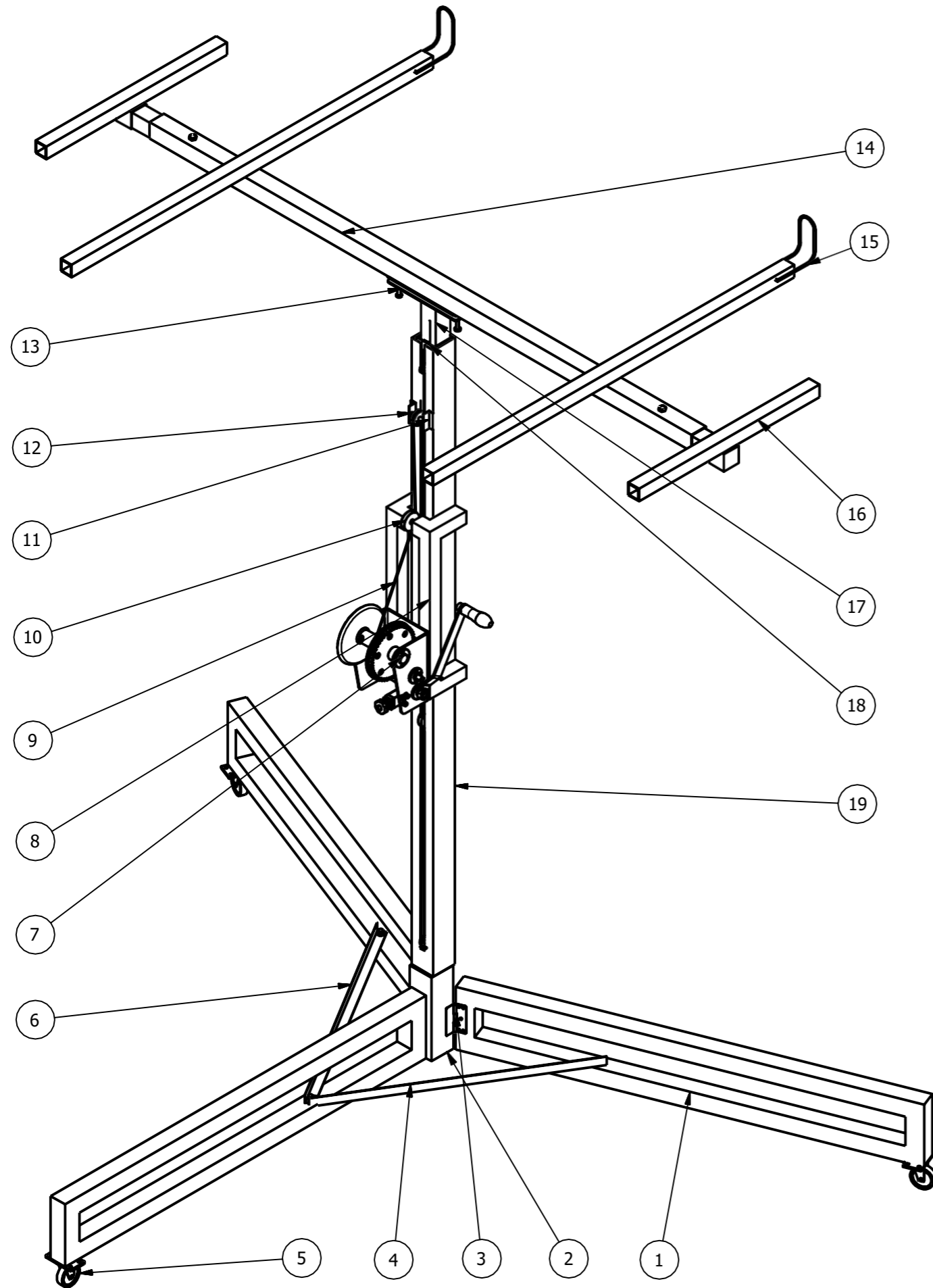
No. 15 Tol  $\pm 0,1$  



		2	STOPPER	15	BEHEL Ø4	Ø4 X 80 X 204	DIBUAT
		5	POROS ROLLER	12	BEHEL Ø8	Ø8 X 300	DIBUAT
		1	DUDUKAN ROLLER	11	PLAT SIKU 20 X 20 X 1	20 X 20 X 40	DIBUAT

JUMLAH	NAMA BAGIAN	NO.BGN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
--------	-------------	--------	-------	--------	------------

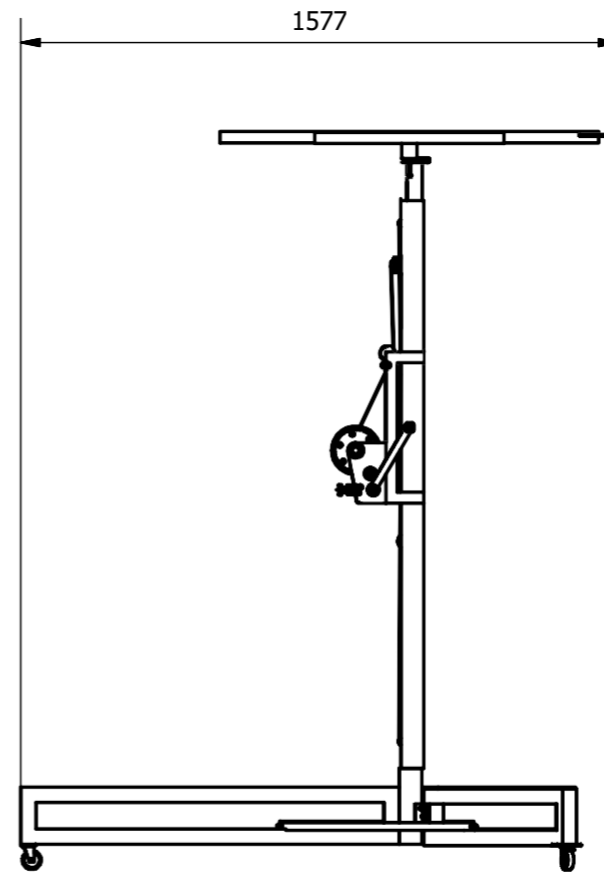
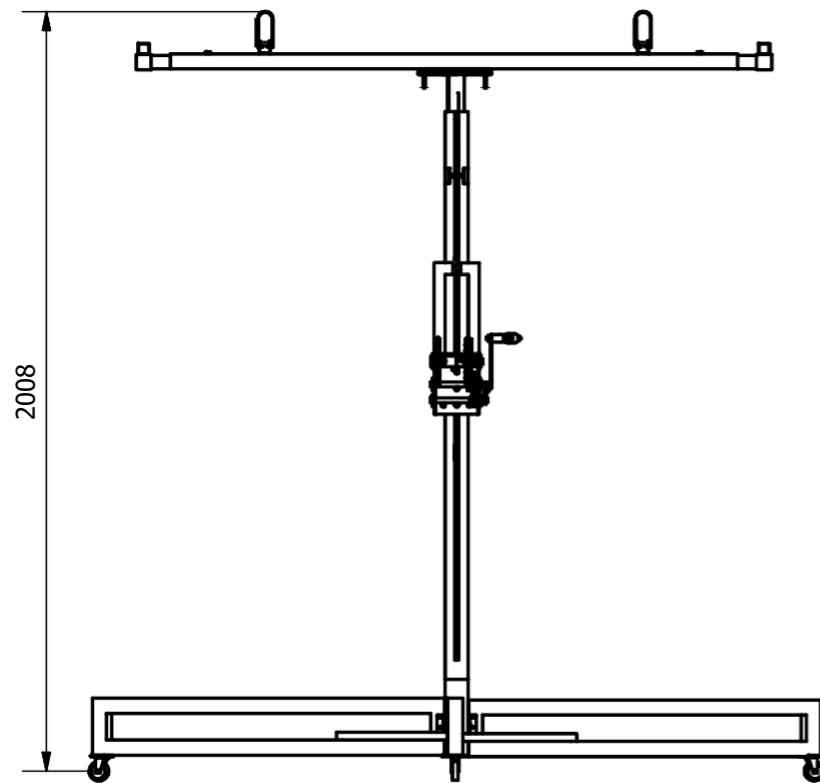
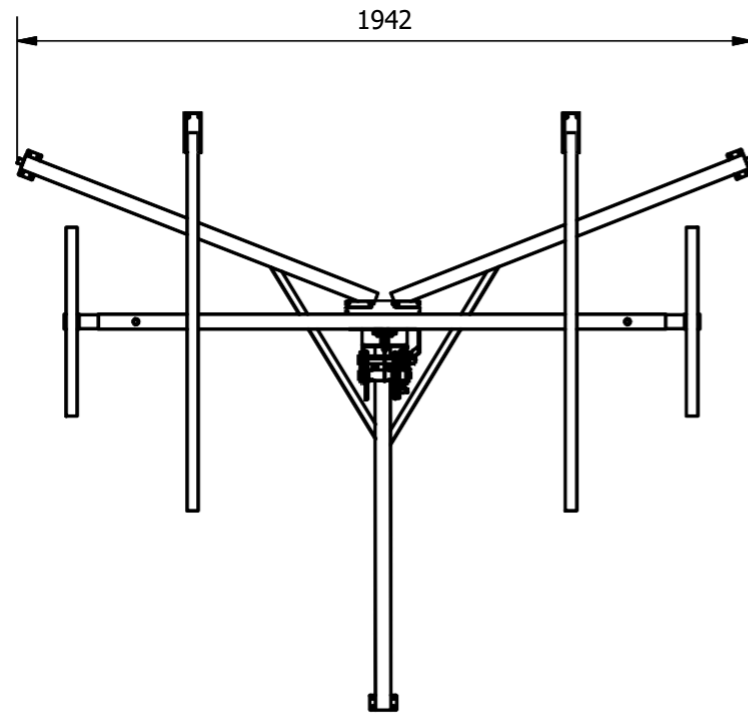
III	II	I	PERUBAHAN					
			<b>ALAT BANTU PEMASANGAN PLAFON</b>		SKALA	DIGAMBAR		TIM
					1 : 2	DIPERIKSA		
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRAME LA NO. 6 / 07 / 2019				



	1	BODY	19	B.HOLLOW 60 X 60 X 2	60 X 60 X 1700	DIBUAT
	1	BODY ANGKAT 1	18	B.HOLLOW 50 X 50 X 1,8	50 X 50 X 1500	DIBUAT
	1	BODY ANGKAT 2	17	B.HOLLOW 40 X 40 X 1,8	40 X 40 X 1500	DIBUAT
	2	PENGATUR KERANGKA	16	B.HOLLOW 30 X 30 X 1,8	500 X 500	DIBUAT
	2	STOPPER	15	BEHEL Ø4	Ø4 X 40 X 100	DIBUAT
	1	KERANGKA	14	B.HOLLOW 40 X 40 X 1,8 B.HOLLOW 30 X 30 X 1,8	1500 X 1000	DIBUAT
	1	STOPPER SUDUT	13	ST 37	100 X 40	DIBELI
	5	POROS ROLLER	12	BEHEL Ø8	Ø8 X 60	DIBUAT
	2	DUDUKAN ROLLER	11	PLAT SIKU 20 X 20 X 1	20 X 20 X 40	DIBUAT
	5	ROLLER	10	ST 37	Ø40	DIBELI
	1	SLING	9	STEEL	Ø2 X 7000	DIBELI
	2	DUDUKAN KATROL SLING	8	B.HOLLOW 30 X 30 X 1,8	100 X 430	DIBUAT
	1	KATROL SLING	7	ST 37	50 X 50 X 70	DIBELI
	1	PENGUNCI KAKI 2	6	PLAT SIKU 20 X 20 X 1	20 X 20 X 600	DIBUAT
	3	RODA	5	KARET	Ø50	DIBELI
	1	PENGUNCI KAKI 1	4	PLAT SIKU 20 X 20 X 1	20 X 20 X 600	DIBUAT
	2	ENGSEL	3	ST 37	100 X 40	DIBELI
	1	DUDUKAN KAKI	2	B.HOLLOW 60 X 60 X 2	200 X 60 X 60	DIBUAT
	3	KAKI	1	B.HOLLOW 40 X 40 X 1,8	1000 X 150 X 40	DIBUAT

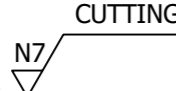
JUMLAH	NAMA BAGIAN	NO.BGN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
III	II	I	PERUBAHAN		
<b>ASSEMBLY ALAT BANTU PEMASANGAN PLAFON</b>				SKALA 1 : 10	DIGAMBAR DIPERIKSA
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRAME LA NO.1 / 07 / 2019	

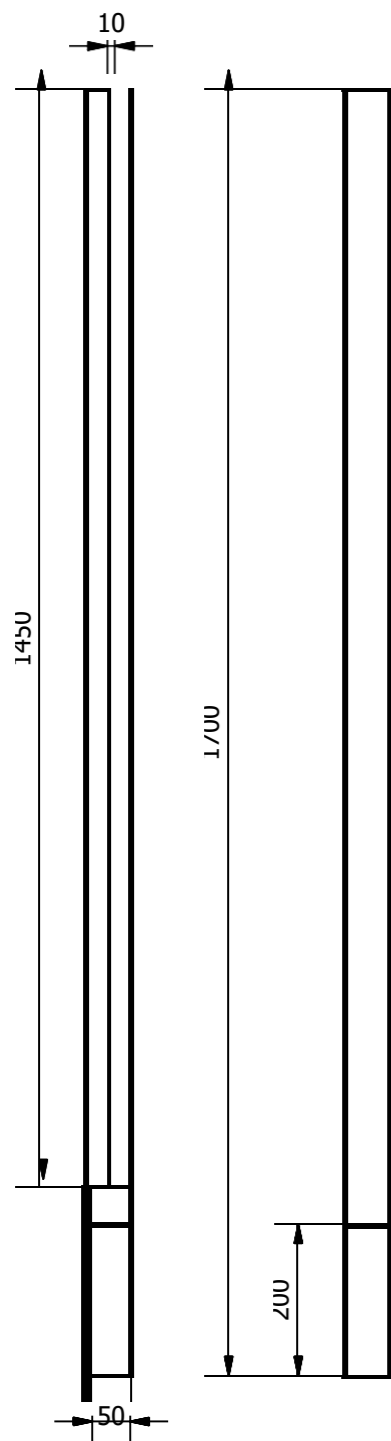
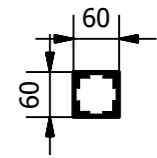


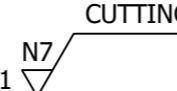


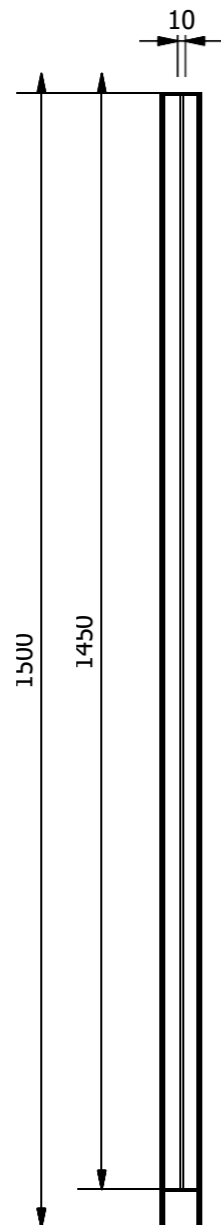
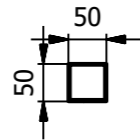
		1	BODY	19	B.HOLLOW 60 X 60 X 2	60 X 60 X 1700	DIBUAT
		1	BODY ANGKAT 1	18	B.HOLLOW 50 X 50 X 1,8	50 X 50 X 1500	DIBUAT
		1	BODY ANGKAT 2	17	B.HOLLOW 40 X 40 X 1,8	40 X 40 X 1500	DIBUAT
		2	PENGATUR KERANGKA	16	B.HOLLOW 30 X 30 X 1,8	500 X 500	DIBUAT
		2	STOPPER	15	BEHEL Ø4	Ø4 X 40 X 100	DIBUAT
		1	KERANGKA	14	B.HOLLOW 40 X 40 X 1,8 B.HOLLOW 30 X 30 X 1,8	1500 X 1000	DIBUAT
		1	STOPPER SUDUT	13	ST 37	100 X 40	DIBELI
		5	POROS ROLLER	12	BEHEL Ø8	Ø8 X 60	DIBUAT
		2	DUDUKAN ROLLER	11	PLAT SIKU 20 X 20 X 1	20 X 20 X 40	DIBUAT
		5	ROLLER	10	ST 37	Ø40	DIBELI
		1	SLING	9	STEEL	Ø2 X 7000	DIBELI
		2	DUDUKAN KATROL SLING	8	B.HOLLOW 30 X 30 X 1,8	100 X 430	DIBUAT
		1	KATROL SLING	7	ST 37	50 X 50 X 70	DIBELI
		1	PENGUNCI KAKI 2	6	PLAT SIKU 20 X 20 X 1	20 X 20 X 600	DIBUAT
		3	RODA	5	KARET	Ø50	DIBELI
		1	PENGUNCI KAKI 1	4	PLAT SIKU 20 X 20 X 1	20 X 20 X 600	DIBUAT
		2	ENGSEL	3	ST 37	100 X 40	DIBELI
		1	DUDUKAN KAKI	2	B.HOLLOW 60 X 60 X 2	200 X 60 X 60	DIBUAT
		3	KAKI	1	B.HOLLOW 40 X 40 X 1,8	1000 X 150 X 40	DIBUAT

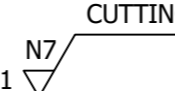
JUMLAH	NAMA BAGIAN	NO.BGN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
III	II	I	PERUBAHAN		
<b>ASSEMBLY ALAT BANTU PEMASANGAN PLAFON</b>				SKALA 1 : 10	DIGAMBAR DIPERIKSA TIM
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRAME LA NO.1 / 07 / 2019	

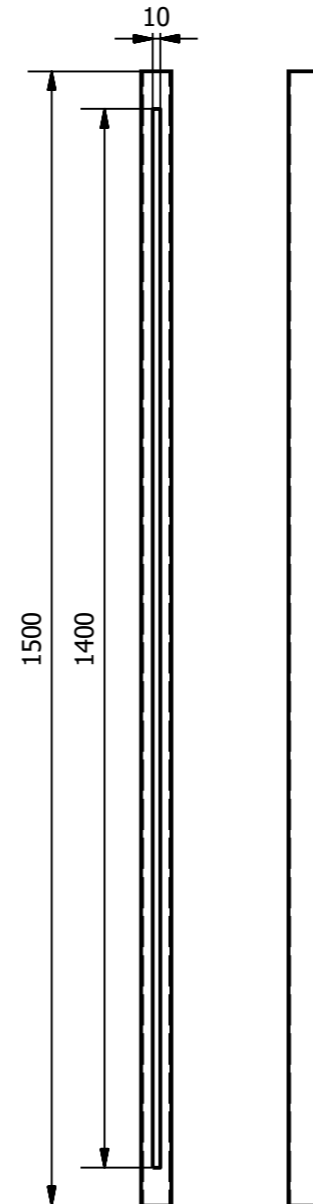
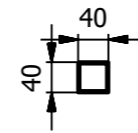
No. 17 Tol  $\pm 0,1$  

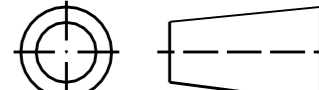


No. 18 Tol  $\pm 0,1$  



No. 19 Tol  $\pm 0,1$  



		1	BODY	19	B.HOLLOW 60 X 60 X 2	1500 X 60 X 60	DIBUAT	
		1	BODY ANGKAT 1	18	B.HOLLOW 50 X 50 X 1,8	1500 X 50 X 50	DIBUAT	
		1	BODY ANGKAT 2	17	B.HOLLOW 40 X 40 X 1,8	1500 X 40 X 40	DIBUAT	
JUMLAH		NAMA BAGIAN		NO.BGN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN	
III	II	I	PERUBAHAN					
<b>ASSEMBLY ALAT BANTU PEMASANGAN PLAFON</b>						SKALA	DIGAMBAR	TIM
						1 : 10	DIPERIKSA	
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA						DRAME LA NO.9 / 07 / 2019		