



12	6	BAUT (BATANG PENGHUBUNG)	BAJA ST37		
11	4	BAUT (ANVIL)	BAJA ST37		
10	1	INDIKATOR	ALUMINIUM		
9	1	POROS	BAJA ST37		
8	2	T-SLOT	BAJA ST37		
7	2	BEARING			NTN 6004LLU
6	1	BATANG TIANG PENGHUBUNG	BAJA ST37		
5	1	BATANG TIANG PENAHAN 2	BAJA ST37		
4	1	BATANG TIANG PENAHAN 1	BAJA ST37		
3	1	ALAS	BAJA ST37		
2	2	ANVIL	BAJA ST37		
1	1	PENDULUM	BAJA ST37		
NO.	JML.	NAMA BAGIAN	MATERIAL	UKURAN	KETERANGAN
		SKALA : 1 : 7.7	DIGAMBAR : HERY PRASETYO	PERINGATAN :	
		UKURAN : mm	JURUSAN / NBI : MESIN / 14.21504.690		
		TANGGAL : 02 - 02 - 2019	DIPERIKSA : IMADE KASTIAWAN S.T., M.T.		
TEKNIK MESIN UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA			RANCANG BANGUN MESIN UJI IMPACT METODE CHARPY		NO. 01 A2