



1	Battery	18	STD	12V/3.5 Ah	Dibeli
3	Pedal	17	Fe 410	70x140	Dibuat
1	Motor Bakar	16	STD	5.5 HP	Dibeli
4	Roda	15	STD	Ø360	Dibeli
1	Poros Ban	14	Fe 360	Ø25.4x880	Dibuat
1	Alas Kaki	13	Fe 410	400x600	Dibuat
1	Pulley 2	12	Alumunium	Ø177.8	Dibeli
1	Rem	11	STD	Ø160x10	Dibeli
2	Pillow Block	10	STD	Ø25.4	Dibeli
1	Motor Wiper	9	STD	160x105x69	Dibeli
1	Belt	8	Karet	1130	Dibeli
1	Rantai	7	STD	610	Dibeli
2	Gear	6	STD	Ø75	Dibeli
1	Pulley 1	5	Alumunium	Ø76.2	Dibeli
1	Kerangka	4	Fe 410	1276x40x40	Dibuat
1	Poros Steer	3	Fe 360	Ø25.4x760	Dibuat
1	Steer	2	STD	Ø370	Dibeli
1	Blade	1	Fe 410	550x1250	Dibuat

JUMLAH	NAMA BAGIAN	NO. BAGIAN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
III	II	I	Perubahan		
			Rancang Bangun Simulasi Bulldozer Dengan Sistem Mekanis		SKALA 1:15 DIGAMBAR DIPERIKSA TEAM
			POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA		DRA.ME 01/07/16