



1	komponen kerangka	1	Alumunium L 20x10	470x254x150	Dibuat
1	komponen rangka body	2	Arklirik	290 x 225 x 210	Dibuat
1	pipa pejal	3	ST 37	Ø 12 x 290	Dibeli
1	dudukan penempat dapog	4	Arklirik	180 x 150 x 70	Dibuat
1	motor servo	5	Standar	40,5 x 50,4 x 25	Dibeli
1	dapog	6	Filamen	180 x 150 x 32	Dibuat
1	motor dc	7	Standar	40.5 x 30	Dibeli
1	penyetel timing belt	8	Standar	15 x 10 x 10	Dibeli
1	timing belt	9	Standar	354 x 3 x 15	Dibeli
1	katup penampung	10	ARKLIRIK	238X81X30	Dibuat
1	penutup pompa	11	FILAMEN 3D	61X31X105	Dibuat
1	pompa	12	Standar	25 x 25 x 65	Dibeli
1	arduino	13	Standar	70 x 50 x 10	Dibeli
1	penampung air	14	Standar	150 x 100 x 50	Dibeli
1	kran air	15	Standar	40 x 12 x 12	Dibeli
3	slang utama	16	Standar	Ø5 X 280	Dibeli
1	android	17	Standar	120 x 70 x 10	Dibeli
1	penutup motor servo	18	FILAMEN 3D BIRU TUA	60X55X105	Dibuat

JUMLAH			NAMA BAGIAN	NO. BAGIAN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN	
III	II	I	PERUBAHAN					
RANCANG BANGUN ALAT BANTU PENYEMAI BIBIT PADI OTOMATIS SKALA LABORATORIUM						SKALA 1:4	DIGAMBAR 07/07/2018 DIPERIKSA TEAM	
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA						DRA.ME ASSEMBLY LA /JULY/2018		