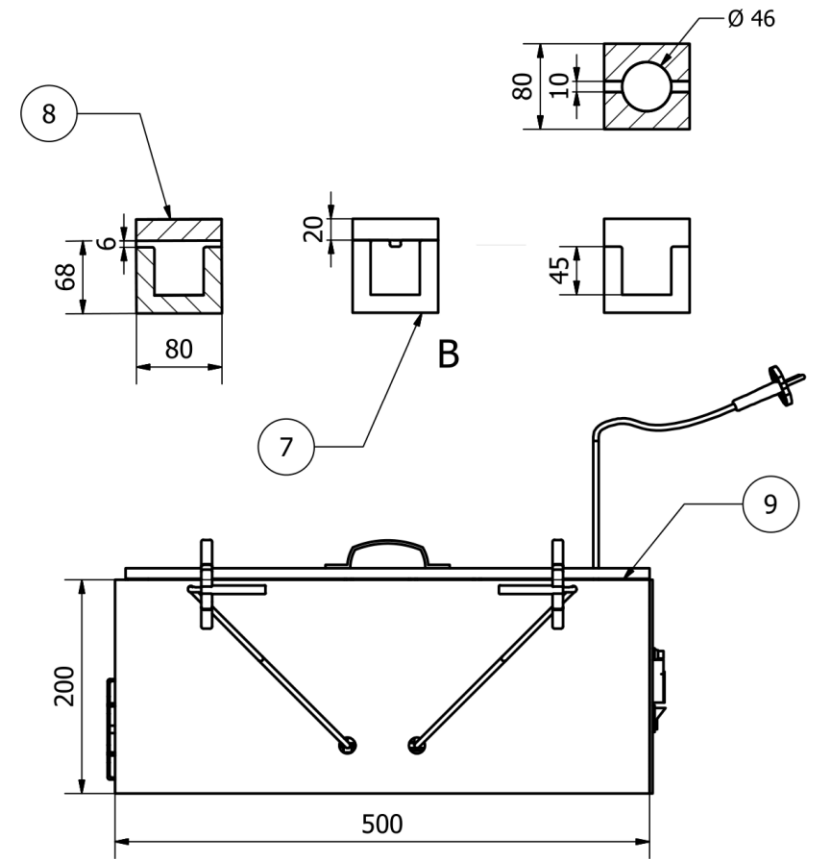
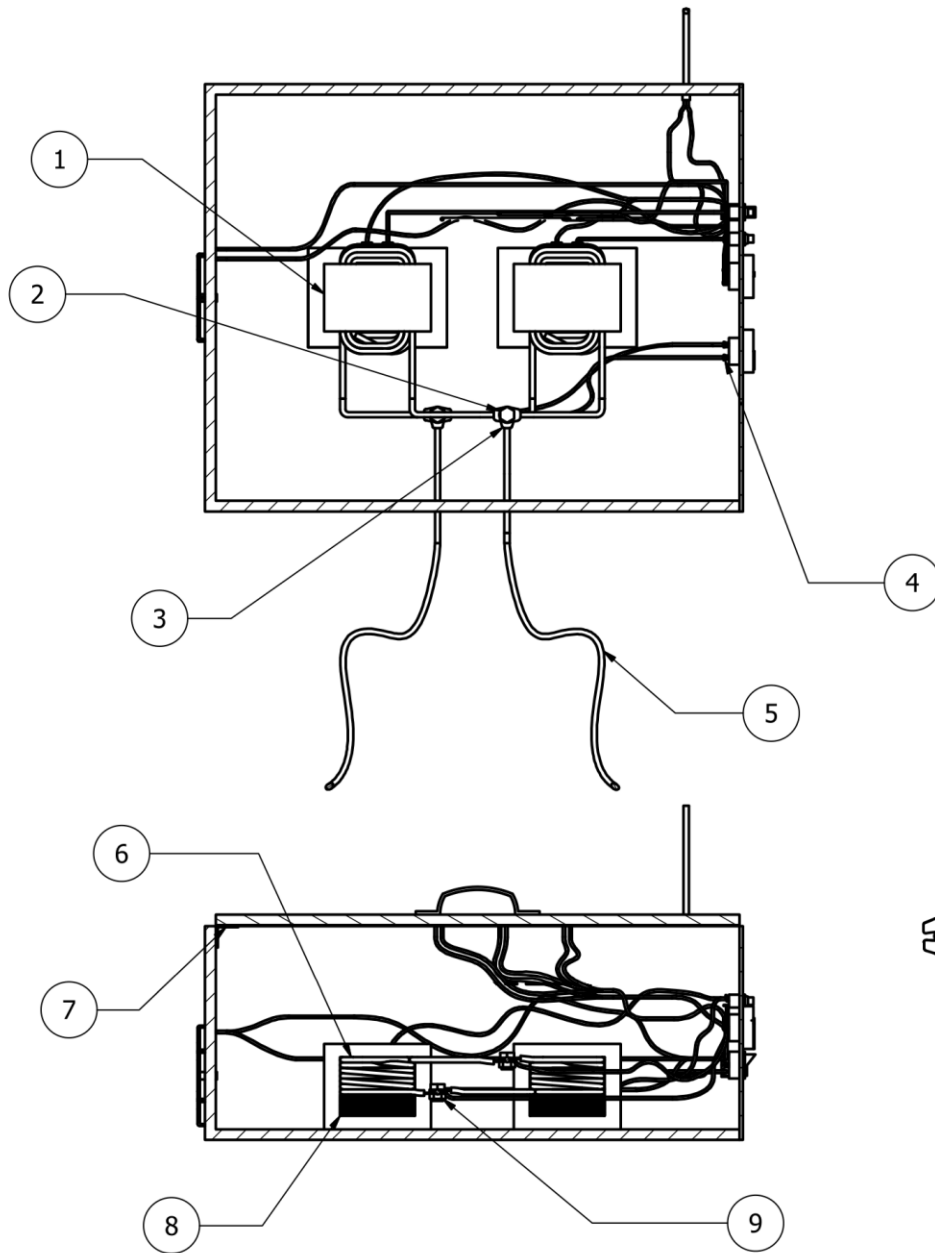


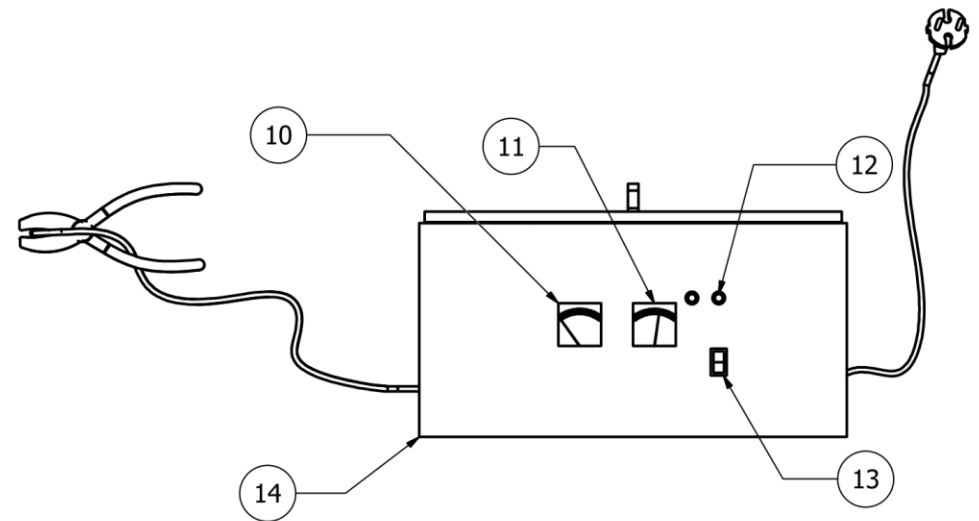
No.	Nama Bagian	Bahan	Jumlah	Catatan
1	Kabel Steker		1	ℓ 300
2	Handle		1	ℓ 90
3	Fan In		3	12 V - 0,30 A
4	Karbon	Carbon Baterai	2	Baterai Tipe D
5	Tang		2	Tang Buaya
6	Fan Out		1	12 V - 0,30 A
7	Tutup Tungku	Fire Brick	1	SK 32
8	Tungku	Fire Brick	1	SK 32
9	Cover Kayu	Kayu	1	2400 x 1400 x 10



	Skala : 1 : 5	Digambar : Pungky Wijanarko P W	Keterangan :	
	Satuan : mm	NIM : 20120130040		
	Tanggal : 24 - 06 - 2016	Dilihat :		
TEKNIK MESIN	BUSUR LISTRIK & TUNGKU	1	A3	



No.	Nama Bagian	Bahan	Jumlah	Catatan
1	Transformator		2	Trafo Microwave
2	Hexagonal Bolt		2	M8 x 20
3	Skun Kabel	Tembaga	6	Max 50 A AC/DC
4	Hexagonal Nut		4	M3
5	Kabel Output	Tembaga	2	ℓ 500
6	Lilitan Sekunder	Tembaga	2	32 Helai Ø 1,00
7	Engsel		2	ℓ 40
8	Lilitan Primer	Tembaga	2	Ø 1,00
9	Hexagonal Nut		2	M8
10	Voltmeter		1	Max 30 V AC/DC
11	Amperemeter		1	Max 50 A AC/DC
12	Sekring		2	15 A
13	Saklar		1	30A 400VAC
14	Cover Akrilik	Akrilik	1	200 x 400 x 2



	Skala : 1 : 5	Digambar : Pungky Wijanarko P W	Keterangan :	
	Satuan : mm	NIM : 20120130040		
	Tanggal : 24 - 06 - 2016	Dilihat :		
TEKNIK MESIN	BUSUR LISTRIK		2	A3