

TAJUK AMALI : PENGUJIAN MOTOR PEMAMPAT

NAMA PELAJAR :
TARIKH :

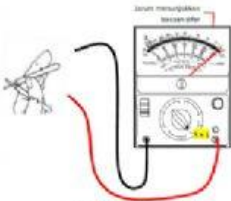
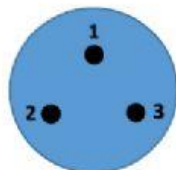
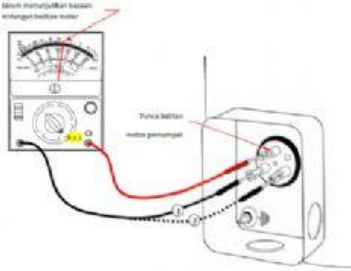
1. BUTIRAN UNIT PETI SEJUK DOMESTIK

- 1) Jenama dan Model :
- 2) No. Siri :
- 3) Ampere/Voltan/Fasa/Kitar :
- 4) Jenis Bahan Pendingin :
- 5) Berat Cas Bahan Pendingin :
- 6) Kuasa :

2. LUKISKAN SKEMATIK PENDAWAIAN UNIT PETI SEJUK DOMESTIK

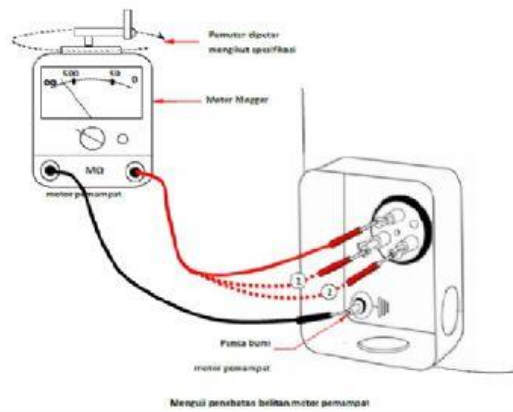


3. LANGKAH KERJA MENGESAN KEROSAKAN KOMPONEN UNIT PETI SEJUK DOMESTIK

LANGKAH	PERKARA DIUJI	LANGKAH PENGUJIAN								
1	Menguji rintangan belitan motor pemampat  Alat Pengujian Multimeter	<table><tr><th>UJIAN</th><th>KERINTANGAN ANTARA PUNCA</th></tr><tr><td>PUNCA 1 - 2</td><td></td></tr><tr><td>PUNCA 1 - 3</td><td></td></tr><tr><td>PUNCA 2 - 3</td><td></td></tr></table> 	UJIAN	KERINTANGAN ANTARA PUNCA	PUNCA 1 - 2		PUNCA 1 - 3		PUNCA 2 - 3	
UJIAN	KERINTANGAN ANTARA PUNCA									
PUNCA 1 - 2										
PUNCA 1 - 3										
PUNCA 2 - 3										
	Menentukan punca sepunya, permulaan dan larian motor pemampat  Mengetes rintangan belitan motor pemampat	<table><tr><th>UJIAN</th><th>PUNCA 1,2 @ 3</th></tr><tr><td>C</td><td></td></tr><tr><td>S</td><td></td></tr><tr><td>R</td><td></td></tr></table>	UJIAN	PUNCA 1,2 @ 3	C		S		R	
UJIAN	PUNCA 1,2 @ 3									
C										
S										
R										

2

Menentukan penebatan motor pemampat



MENGUJI PENEBATAN MOTOR PEMAMPAT

Nilai penebatan motor pemampat :M Ohm

Nilai penebatan yang baik ada 50 M Ohm dan ke atas.