

FORMAT PENILAIAN INQUIRY DAN Kapasitor

No	Hal yang dinilai	Kemampuan Praktikan	
		Ya	Tidak
Problem solving pengisian kapasitor			
1	Mampu membuat prosedur percobaan		
2	Mampu merangkai rangkaian pengisian kapasitor		
3	Mampu membuat tabel pengamatan		
4	Mampu membuat grafik arus terhadap waktu		
5	Mampu membuat grafik beda potensial pada ujung kapasitor terhadap waktu		
6	Membuat kesimpulan dari percobaan tersebut		
Problem Solving seri dan paralel			
1	Mampu membuat prosedur percobaan		
2	Mampu membuat rangkaian kapasitor secara seri dan parallel		
3	Mampu membuat tabel pengamatan		
4	Mampu membuat grafik arus terhadap waktu		
5	Mampu menyimpulkan hubungan antara kapasitansi dengan waktu		
JUMLAH			
Problem Solving pengaruh hambatan terhadap waktu paruh			
1	Mampu membuat prosedur percobaan		
2	Mampu membuat rangkaian		
3	Mampu membuat tabel pengamatan		
4	Mampu membuat grafik arus terhadap waktu		
5	Mampu menyimpulkan hubungan antara kapasitansi dengan waktu		
JUMLAH			