

Pokok bahasan : **II**
 Hari/tanggal : **Kamis/12 April 2012**
 Nama observer : **Wijaya Hari Mukti**
 Pertemuan : **II**
 Kelas : **XF**

Berikan penilaian bapak/ibu/saudara/i dengan memberikan tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

4 : Jika semua sub indikator terpenuhi

3 : Jika 3 dari 4 sub indikator terpenuhi

2 : Jika 2 dari 4 sub indikator terpenuhi

1 : Jika 1 dari 4 sub indikator terpenuhi

No	Indikator/ Subindikator	Nama Siswa/No. Absen Siswa	Nilai (*)					
			1	2	3	4		
1.	Mengajukan Dugaan • dugaan dikemukakan secara obyektif sesuai dengan permasalahan yang ada • keakuratan dugaan yang diajukan terhadap gejala-gejala fisika yang terkait dengan Hukum Ohm • dugaan yang dikemukakan rasional • dugaan yang diajukan dapat diuji	1. 26			✓	4		
		2. 27			✓	3		
		3. 28				✓	3	
		4. 29				✓	3	
		5. 30				✓	3	
		6. 31				✓	3	
		7. 32				✓	3	
2.	Melakukan Eksperimen • dapat menyusun alat percobaan Hukum Ohm sesuai petunjuk/langkah-langkah pada LKS • melakukan pengukuran beda	1.				✓	4	
		2.					✓	4
		3.					✓	4
		4.					✓	4
		5.					✓	4

6.	potensial dengan voltmeter secara tepat • melakukan pengukuran besar kuat arus listrik dengan amperemeter secara tepat • hati-hati dan teliti dalam melakukan percobaan Hukum Ohm								
7.									
3.	Mentabulasi Data • menuliskan data hasil eksperimen dalam tabel • tabel disusun secara sistematis • tidak memanipulasi data • besaran beda potensial dan kuat arus listrik dituliskan dengan satuan baku	1.							
		2.							
		3.							
		4.							
		5.							
		6.							
		7.							
4.	Menganalisa data • persamaan fisis yang dipilih untuk analisis tepat • semua data dianalisis • hasil analisis/perhitungan tepat • hasil analisis data dan besaran yang terkait disertai dengan satuan baku	1.							
		2.							
		3.							
		4.							
		5.							
		6.							
		7.							
5.	Membuat Grafik • grafik berupa deskripsi dari tabel data yang diperoleh • grafik berupa deskripsi dari hubungan antara variabel-variabel sumbu x untuk variabel	1.							
		2.							
		3.							
		4.							
		5.							