**PEDOMAN PENSKORAN (RUBRIK)**

Butir Soal : **Hukum Ohm**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Aspek Yang Dinilai** | **Skor** |
| 1. | Persiapan   1. Menyusun alat dan bahan 2. Memeriksa kondisi alat ukur 3. Mengatur batas alat ukur sesuai dengan yang diperlukan. | 3  1  1  1 |
| 2. | Pelaksanaan   1. Menghubungkan saklar S sehingga terjadi aliran listrik dalam rangkaian tertutup. 2. Mengamati jarum penunjuk kuat arus (I) dan tegangan pada hambatan R. 3. Mencatat hasil pengamatan pada tabel. 4. Mengulang kegiatan di atas dengan mengubah jumlah baterai untuk memberikan tegangan yang berbeda. 5. Mencatat hasil data pada tabel pengamatan. | 5  1  1  1  1  1 |
| 3. | Penutup   1. Mengolah data hasil percobaan. 2. Mengisi jawaban Evaluasi. 3. Menuliskan kesimpulan hasil percobaan. 4. Merapikan kembali alat dan bahan seperti semula. 5. Menyerahkan laporan praktikum sederhana kepada pengawas. | 5  1  1  1  1  1 |
|  | **JUMLAH** | **13** |