**PEDOMAN PENSKORAN (RUBRIK)**

Butir Soal : **Hukum Hooke dan Elastisitas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Aspek Yang Dinilai** | **Skor** |
| 1. | Persiapan   1. Menyusun alat dan bahan 2. Mengukur panjang pegas 3. Memeriksa jumlah beban apakah sudah sesuai dengan 5 jenis beban yang berbeda.. | 3  1  1  1 |
| 2. | Pelaksanaan   1. Menggantungkan beban m1 pada ujung bawah pegas. 2. Mengukur panjang pegas setelah diberi beban. 3. Menggantungkan beban m2 (m2>m1) pada ujung bawah pegas. 4. Mengukur panjang pegas setelah diberi beban. 5. Menggantungkan beban m3 (m3>m2) pada ujung bawah pegas. 6. Mengukur panjang pegas setelah diberi beban m3. 7. Menggantungkan beban m4 (m4>m3) pada ujung bawah pegas. 8. Mengukur panjang pegas setelah diberi beban m4. 9. Menggantungkan beban m5 (m5>m4) pada ujung bawah pegas. 10. Mengukur panjang pegas setelah diberi beban m5. 11. Mencatat hasil data pada tabel pengamatan 12. Mengolah data hasil pengamatan 13. Mengisi jawaban evaluasi 14. Menuliskan kesimpulan hasil percobaan. | 14  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |
| 3. | Penutup   1. Merapikan kembali alat dan bahan seperti semula. 2. Menyerahkan laporan praktikum sederhana kepada pengawas. | 2  1  1 |
|  | **JUMLAH** | **19** |