**PEDOMAN PENSKORAN (RUBRIK)**

Butir Soal : **Laju Aliran Fluida**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Aspek Yang Dinilai** | **Skor** |
| 1. | Persiapan   1. Menyusun alat dan bahan 2. Mengukur tinggi botol dari permukaan air. 3. Mengukur tinggi ke empat lubang ke permukaan tanah. 4. Menutup ke empat lubang dengan plester/isolasi. | 4  1  1  1  1 |
| 2. | Pelaksanaan   1. Memasukkan air ke dalam botol sampai penuh. 2. Membuka plester/isolasi yang menutup lubang pertama (h1) pada botol tersebut. 3. Menghitung waktu yang diperlukan air keluar setinggi interval dari lubang yang dibuka. 4. Membuka plester/isolasi yang menutup lubang pertama (h2) pada botol tersebut. 5. Menghitung waktu yang diperlukan air keluar setinggi interval dari lubang yang dibuka. 6. Membuka plester/isolasi yang menutup lubang pertama (h3) pada botol tersebut. 7. Menghitung waktu yang diperlukan air keluar setinggi interval dari lubang yang dibuka. 8. Membuka plester/isolasi yang menutup lubang pertama (h4) pada botol tersebut. 9. Menghitung waktu yang diperlukan air keluar setinggi interval dari lubang yang dibuka. 10. Membuka plester/isolasi yang menutup lubang pertama (h5) pada botol tersebut. 11. Menghitung waktu yang diperlukan air keluar setinggi interval dari lubang yang dibuka 12. Mencatat hasil pengamatan pada tabel 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** | **20** |