

Spesifikasi Penilaian LKS Gerak Jatuh Bebas

Tabel Spesifikasi Penilaian LKS

Ket	Soal	Kriteria Penilaian	Sko r
Kegiatan I		Jika siswa mampu menjawab penyebab benda-benda yang jatuh selalu menuju permukaan bumi	5
Kegiatan II		Jika siswa memilih salah satu pilihan a, b, atau c	5
		Jika siswa hanya memberikan alasan	5
Kegiatan III	Tabel 1	Jika siswa mengisi Tabel 1 dengan lengkap dan benar	10
	Grafik	Jika siswa menggambar grafik dengan lengkap dan benar	10
	1	Jika siswa menjawab tepat yaitu nilai cenderung sama atau mendekati	2
	2	Jika siswa menuliskan persamaan gerak jatuh bebas dengan benar dan tepat	1
	3	Jika siswa menuliskan persamaan untuk mencari waktu dari persamaan gerak jatuh bebas	1
	4	Jika siswa menjawab dengan tepat	1
	5	Jika siswa menjelaskan hubungan t dan h dengan tepat	5
	Tabel 2	Jika siswa mengisi Tabel 1 dengan lengkap dan benar	10
	1	Jika siswa menjawab tepat yaitu nilai cenderung sama	2
	2	Jika siswa menuliskan persamaan gerak jatuh bebas	1

Ket	Soal	Kriteria Penilaian	Skor
		dengan benar dan tepat	
	3	Jika siswa menuliskan persamaan untuk mencari gravitasi bumi dari persamaan gerak jatuh bebas dengan benar	1
	4	Jika siswa menjawab dengan tepat	1
	5	Jika siswa dapat membandingkan nilai percepatan gravitasi bumi antara hasil perhitungan dengan referensi.	5
	Tabel 3	Jika siswa mengisi ketiga tabel dengan lengkap dan benar	9
	1	Jika siswa menjawab dengan tepat bahwa nilainya sama	1
	2	Jika siswa menjawab dengan tepat bahwa nilainya sama	1
	3	Jika siswa menjawab dengan tepat bahwa nilainya sama	1
	4	Jika siswa mampu menjelaskan hubungan t dan m dengan tepat	3
Kesimpulan		Jika siswa dapat menuliskan 3 kesimpulan	20
		Skor Maksimal	100

$$Skor\ Siswa = \frac{Skor\ yang\ diperoleh}{Skor\ maksimal} \times 100 = \dots$$