

PENILAIAN PSIKOMOTOR

NO URUT SISWA	ASPEK YANG DI NILAI																									NILAI	
	A					B					C					D					E						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
1				√				√							√					√				√			84
2				√				√							√					√				√			84
3				√				√					√							√				√			76
4				√				√							√					√				√			84
5				√				√					√							√				√			76
6				√				√							√			√						√			76
7				√				√							√			√						√			76
8				√				√							√			√						√			76
9				√				√							√			√						√			76
10				√				√							√			√						√			76
11					√					√					√					√				√			96
12					√					√					√					√				√			96

13					√					√					√					√					96
14					√					√					√					√					96
15					√					√					√					√					96
16				√				√							√			√							84
17				√				√							√			√							84
18				√				√							√			√							84
19				√				√							√			√							84
20				√				√							√			√							84
21					√					√					√					√					96
22					√					√			√							√					88
23					√					√					√					√					96
24					√					√					√					√					96
25					√					√					√					√					96
26					√					√					√					√					96
27					√					√					√					√					96
28					√					√					√					√					96
29					√					√					√					√					96

30					√					√					√					√					96		
31				√				√				√				√				√			√			76	
32					√					√			√							√				√			88

Aspek yang dinilai :

- Keterampilan mengukur volume larutan
- Kerapihan mengatur alat dan bahan
- Keterampilan mengamati perubahan warna lakmus merah dan biru
- Keterampilan menentukan pH dengan cara mencocokkan perubahan warna pita indikator pada peta indikator universal
- Keterampilan membereskan dan membersihkan alat dan bahan

Skala penilaian dibuat dengan rentangan dari 1 s.d 5.

$NILAI = \text{jumlah skor} / \text{skor maks} \times 100 = \dots$

$= (\text{jumlah skor} / 25) \times 100 =$

Keterangan

Skor 5 : Baik Sekali

Skor 4 : Baik

Skor 3 : Cukup

Skor 2 : Kurang

Skor 1 : Kurang Sekali

Kriteria Penilaian

70 < : kurang (K)

70-80 : cukup (C)

81-90 : Baik (B)

91-100 : amat baik (AB)