

### LEMBAR PENILAIAN ASPEK PSIKOMOTOR KELAS EKSPERIMEN

Materi Pokok : Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit  
 Pertemuan ke- : 1  
 Hari / Tgl : Kamis / 7 Februari 2013

**Berilah tanda cek list ( Ö ) pada lembar pengamatan berikut :**

Kelompok / No		Nama Siswa	Aspek yang dinilai																		Jumlah Skor	Nilai
			A			B			C			D			E			F				
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
I	1	Fatmawati		√				√		√			√			√			√		13	72.22
	2	Via Widiatama L			√			√			√			√		√				√	17	94.44
	3	Herviana Haiva			√			√			√			√			√			√	18	100
	4	Hanantri Puspita D		√				√		√			√			√			√		13	72.22
	5	Rina		√				√			√		√				√			√	16	88.89
	6	Aaf Mustofa		√				√			√		√				√			√	16	88.89
II	1	Anita Sari			√			√		√			√				√		√		15	83.33
	2	Nova Nasviani			√			√			√			√		√				√	17	94.44
	3	Lia Anggraini			√			√		√				√		√			√		15	83.33
	4	Merta Sari			√			√			√		√			√			√		15	83.33
	5	Maya Sari			√			√			√		√			√			√		15	83.33
	6	Riswanto		√				√		√				√		√			√		13	72.22
III	1	Egy Restu Sangaji			√			√			√			√		√			√		15	83.33
	2	Eka Ratna Sari			√			√			√		√			√			√		14	77.78
	3	Indah Trisnawati		√				√		√				√		√				√	14	77.78
	4	Jul Git Raja		√				√		√			√			√			√		12	66.67

	5	Mitha Angraeni		√			√			√			√			√			√		12	66.67
	6	Muhamad Joko Galuh			√			√			√			√			√			√	16	88.89
IV	1	Devi Nuryana		√				√		√				√			√		√		15	83.33
	2	Fitri Febriani		√				√		√				√			√		√		15	83.33
	3	Heru Hendrawan			√			√		√				√			√			√	17	94.44
	4	Hendri Pratama		√			√			√			√			√			√		12	66.67
	5	Rizhardi Amargie		√			√			√			√			√			√		12	66.67
V	1	Chyntia Dwi A			√		√			√			√			√			√		13	72.22
	2	Supri yanti			√			√			√				√				√		18	100
	3	Fitri Handayani		√				√		√				√			√			√	16	88.89
	4	Nita Pertiwi			√			√		√				√			√			√	17	94.44
	5	Mitha Mely Sari		√			√				√				√				√		14	77.78
VI	1	Juli Ariyansyah			√			√		√			√			√			√		16	88.89
	2	Gigih Ari prayoga			√			√		√				√			√			√	17	94.44
	3	Tirta Hadiyansyah		√			√			√			√			√			√		12	66.67
	4	Pranhar Anjani			√		√				√				√				√		17	94.44
	5	Juliasih			√			√		√			√			√			√		16	88.89
	6	Kasih Hatiti			√		√			√			√			√				√	14	77.78

Keterangan Skor :

1 = Kurang

2 = Cukup

3 = Baik

Penilaian :

$$Nilai = \frac{Jumlah\ Skor}{Skor\ maksimum} \times 100$$

=

$$Nilai = \frac{Jumlah\ Skor}{18} \times 100$$

=

Aspek yang dinilai :

- Mengatur alat dan bahan yang akan digunakan dalam praktikum.
- Melakukan percobaan dengan baik dan benar sesuai prosedur percobaan.
- Mencelupkan elektroda dengan benar.
- Mencuci dan mengeringkan elektoda dengan benar.
- Mengamati perubahan yang terjadi dan menuliskan hasil percobaan pada tabel pengamatan.
- Membersihkan dan merapikan alat dan bahan percobaan.

Natar , 7 Februari 2013

Peneliti

Ni Wayan Chacha Novia

NPM 0913023097