

LEMBAR PENILAIAN ASPEK PSIKOMOTOR

Materi Pokok : Asam-basa Arrhenius

Pertemuan ke- : 1

Hari / Tgl : Rabu / 9 Januari 2013

Berilah tanda cek list (\checkmark) pada lembar pengamatan berikut :

Kelompok /No		Nama Siswa	Aspek Yang dinilai												Jumlah Skor	Nilai
			A			B			C			D				
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
I	1	Bagus Prasajo	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	12	100
	2	Sinta Kusuma	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	12	100
	3	Yuyun Anugrah	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	4	Riska Lestari	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
	5	Febrianri S	-	√	-	-	√	-	-	-	√	-	√	-	9	75
II	1	Hesty Wahyu H	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
	2	Fendi Setiawan	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	12	100
	3	Yesi Aprilia	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	4	Rini Utami H	-	-	√	-	-	√	-	-	√	√	-	-	10	83,33
	5	Fajria Puteri L	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
III	1	Oka Ayulestari	-	√	-	-	√	-	-	-	√	-	√	-	9	75
	2	Erniyanti	-	√	-	-	√	-	-	-	√	-	√	-	9	75
	3	Dibyو Rahmad W	√	-	-	-	√	-	-	-	√	-	√	-	8	66,67
	4	Qudwah M	-	-	√	-	√	-	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	5	Eka Wulandari	-	√	-	-	√	-	-	-	√	-	√	-	10	83,33
IV	1	Pavita Salsabila	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33

Aspek yang dinilai :

A. siswa mengatur alat dan bahan yang akan digunakan

B. siswa melakukan percobaan dengan baik dan benar sesuai prosedur percobaan.

C. siswa mengamati perubahan yang terjadi dan menuliskan hasil percobaan pada tabel pengamatan.

D. siswa membersihkan dan merapikan alat dan bahan.

Keterangan Skor :

1 = Kurang

2 = Cukup

3 = Baik

Penilaian :

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

$$Nilai = \frac{\text{Jumlah Skor}}{12} \times 100 =$$

Kelompok /No		Nama Siswa	Aspek Yang dinilai												Jumlah Skor	Nilai
			A			B			C			D				
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
	2	Desi Puspica Sari	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
	3	Ilham Faisyal Z	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	12	100
	4	Palupi Budiutami	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	12	100
	5	Dina Ayu P	-	-	√	-	√	-	-	-	√	√	-	-	9	75
V	1	Rizka Mardhiani	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	12	100
	2	AS Ad Syazili	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	12	100
	3	Widy Indarwati	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
	4	Nur Asiah	-	√	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-	9	75
	5	Diah Ayu WP	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	-	9	75
VI	1	Ade Lentu Hoya	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	8	66,67
	2	Agung Maulana	-	-	√	-	-	√	-	√	-	-	√	-	10	83,33
	3	Uci Ristiani	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	8	66,67
	4	Naili Ihdayati	-	-	√	-	√	-	-	√	-	-	√	-	9	75
	5	Aulia Hardianti	-	-	√	-	√	-	-	√	-	-	√	-	9	75
VII	1	Ahmad Alghifari	-	-	√	-	-	√	-	√	-	-	√	-	10	83,33
	2	Siti Ramadiani	-	-	√	-	√	-	-	√	-	-	√	-	9	75
	3	Rizki Febrika	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
	4	Lita Sonia Samak	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	8	66,67
	5	Aprian Kartika C	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	8	66,67
VIII	1	Ahmad Imam S	-	-	√	-	-	√	-	√	-	-	√	-	10	83,33
	2	Musfik Amrullah	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	-	7	58,33
	3	Ihtiarti Mulia	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	-	7	58,33
	4	Anggi Setiawati	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
IX	1	Alex Sando	√	-	-	√	-	-	-	√	-	√	-	-	5	41,67
	2	M Fazri D	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67

Aspek yang dinilai :

A. siswa mengatur alat dan bahan yang akan digunakan

B. siswa melakukan percobaan dengan baik dan benar sesuai prosedur percobaan.

C. siswa mengamati perubahan yang terjadi dan menuliskan hasil percobaan pada tabel pengamatan.

D. siswa membersihkan dan merapihkan alat dan bahan.

Keterangan Skor :

1 = Kurang

2 = Cukup

3 = Baik

Penilaian :

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

$$Nilai = \frac{Jumlah\ Skor}{12} \times 100 =$$

Kelompok /No	Nama Siswa	Aspek Yang dinilai												Jumlah Skor	Nilai	
		A			B			C			D					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
	3	Shannaz Okta H	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
	4	Gita Purnama S	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	8	66,67
	5	Adelina Septia	-	√	-	-	√	-	-	√	-		√	-	8	66,67
X	1	Danang Rezki N	-	√	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-	9	75
	2	M Aprizal Husni	-	√	-	-	-	√	-	-	√	√	-	-	9	75
	3	Rizka Aprilia	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	4	Fitri Aini	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	5	Haryanti Devi	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33

Bandar lampung, 9 Januari 2013
Peneliti

Novita Safitri
0913023099

LEMBAR PENILAIAN ASPEK PSIKOMOTOR

Materi Pokok : pH, pOH, Kw, dan Hubungan pH dengan pOH
 Pertemuan ke- : 2
 Hari / Tgl : Rabu / 16 Januari 2013

Berilah tanda cek list (\checkmark) pada lembar pengamatan berikut :

Kelompok / No		Nama Siswa	Aspek Yang dinilai												Jumlah Skor	Nilai
			A			B			C			D				
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
I	1	Bagus Prasoyo	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
	2	Sinta Kusuma	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	3	Yuyun Anugrah	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	4	Riska Lestari	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	5	Febrianri S	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
II	1	Hesty Wahyu H	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	2	Fendi Setiawan	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
	3	Yesi Aprilia	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	4	Rini Utami H	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	5	Fajria Puteri L	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
III	1	Oka Ayulestari	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	8	66,67
	2	Erniyanti	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	8	66,67
	3	Dibyo Rahmad W	-	√	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	5	41,67
	4	Qudwah M	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	-	√	11	91,67
	5	Eka Wulandari	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	-	√	9	75
IV	1	Pavita Salsabila	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	8	66,67
	2	Desi Puspica Sari	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	8	66,67

Aspek yang dinilai :

- A. siswa mengatur alat dan bahan yang akan digunakan
- B. siswa melakukan percobaan dengan baik dan benar sesuai prosedur percobaan.
- C. siswa mengamati perubahan yang terjadi dan menuliskan hasil percobaan pada tabel pengamatan.
- D. siswa membersihkan dan merapikan alat dan bahan.

Keterangan Skor :

- 1 = Kurang
- 2 = Cukup
- 3 = Baik

Penilaian :

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

$$Nilai = \frac{\text{Jumlah Skor}}{12} \times 100 =$$

Kelompok / No	Nama Siswa	Aspek Yang dinilai												Jumlah Skor	Nilai	
		A			B			C			D					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
	3	Ilham Faisyal Z	-	-	√	-	√	-	-	√	-	-	√	-	9	75
	4	Palupi Budiutami	-	-	√	-	√	-	-	√	-	-	√	-	9	75
	5	Dina Ayu P	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	8	66,67
V	1	Rizka Mardhiani	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	12	100
	2	AS Ad Syazili	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	12	100
	3	Widy Indarwati	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	12	100
	4	Nur Asiah	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
	5	Diah Ayu WP	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
VI	1	Ade Lenty Hoya	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	2	Agung Maulana	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	√	-	11	91,67
	3	Uci Ristiani	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	4	Naili Ihdayati	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	5	Aulia Hardianti	-	√	-	-	-	√	-	√	-	-	√	-	9	75
VII	1	Ahmad Alghifari	-	-	√	-	√	-	-	-	√	-	-	√	11	91,67
	2	Siti Ramadianti	-	√	-	-	√	√	-	-	√	-	-	√	11	91,67
	3	Rizki Febrika	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	-	√	11	91,67
	4	Lita Sonia Samak	-	√	-	-	√	-	-	-	√	-	√	-	9	75
	5	Aprian Kartika C	-	-	√	-	√	-	-	-	√	-	√	-	10	83,33
VIII	1	Ahmad Imam S	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	2	Musfik Amrullah	√	-	-	-	√	-	√	-	-	√	-	-	5	41,67
	3	Ihtiarti Mulia	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	4	Anggi Setiawati	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
IX	1	Alex Sando	√	-	-	√	-	-	√	-	-	√	-	-	4	33,33
	2	M Fazri D	-	-	√	-	-	√	-	-	√	√	-	-	10	83,33
	3	Shannaz Okta H	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33

Aspek yang dinilai :

- A. siswa mengatur alat dan bahan yang akan digunakan
- B. siswa melakukan percobaan dengan baik dan benar sesuai prosedur percobaan.
- C. siswa mengamati perubahan yang terjadi dan menuliskan hasil percobaan pada tabel pengamatan.
- D. siswa membersihkan dan merapihkan alat dan bahan.

Keterangan Skor :

- 1 = Kurang
- 2 = Cukup
- 3 = Baik

Penilaian :

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

$$Nilai = \frac{Jumlah\ Skor}{12} \times 100 =$$

Kelompok / No	Nama Siswa	Aspek Yang dinilai												Jumlah Skor	Nilai	
		A			B			C			D					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
	4	Gita Purnama S	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	5	Adelina Septia	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
X	1	Danang Rezki N	-	√	-	-	-	√	-	√	-	-	√	-	9	75
	2	M Aprizal Husni	√	-	-	-	√	-	-	-	√	√	-	-	7	58,33
	3	Rizka Aprilia	-	√	-	-	-	√	-	√	-	-	√	-	9	75
	4	Fitri Aini	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33
	5	Haryanti Devi	-	√	-	-	-	√	-	-	√	-	√	-	10	83,33

Bandar lampung, 16 Januari 2013
Peneliti

Novita Safitri
0913023099