

Lamiran 9

LEMBAR OBSERVASI KINERJA GURU MENGAJAR
(Kelas Eksperimen)

Nama Sekolah : SMA Negeri 1 Bukit Kemuning
Materi Pokok : Larutan Non-Elektrolit dan Elektrolit
Kelas/Semester : X/Genap
Pertemuan : 1

No	Aspek yang diamati	Penilaian			
		Dilakukan		B	C
		Ya	Tidak		
1	A. Fase Exploration				
	1. Menyampaikan indikator dan tujuan pembelajaran	√		√	
	2. Mengajukan pertanyaan untuk mengetahui pengetahuan awal siswa	√			√
	3. Guru mengkondisikan siswa untuk melakukan percobaan dan membimbingnya	√		√	
	4. Siswa menuliskan data hasil Pengamatan dan mempresentasikannya	√		√	
	B. Fase Explanation				
	1. Mempersilahkan siswa berdiskusi dan mengisi LKS 2 dengan bimbingan guru untuk menemukan konsep.	√		√	
	2. Guru meminta perwakilan kelompok untuk mempersentasikan hasil diskusinya dan ditanggapi oleh kelompok lain.	√			√
	3. Menuntun siswa untuk menyimpulkan kembali pelajaran yang telah mereka pelajari	√			√
	4. Memberikan penguatan mengenai materi yang telah dipelajari.	√		√	
	C. Fase Elaboration				
	1. Meminta siswa untuk mengerjakan soal pada point <i>elaboration</i> yang terdapat pada LKS.	√			√
2	PENGELOLAAN WAKTU				
3	ANTUSIASME KELAS	√			√
	1. Siswa antusias				
	2. Guru antusias	√			√

Sumber : Dimodifikasi dari Arikunto, (1988)

Keterangan :

B = baik ; C = Cukup ; K = kurang

Observer

Bukit Kemuning, Februari 2013
Peneliti

Maria Mustika Sari
NPM 0853023029

Eka Fitriana
NPM 0853023013

Lamiran 9

LEMBAR OBSERVASI KINERJA GURU MENGAJAR
(Kelas Eksperimen)

Nama Sekolah : SMA Negeri 1 Bukit Kemuning
Materi Pokok : Larutan Non-Elektrolit dan Elektrolit
Kelas/Semester : X/Genap
Pertemuan : 2

No	Aspek yang diamati	Penilaian			
		Dilakukan		B	C
		Ya	Tidak		
1	A. Fase Exploration				
	1. Menyampaikan indikator dan tujuan pembelajaran	√		√	
	2. Mengajukan pertanyaan untuk mengetahui pengetahuan awal siswa	√			√
	3. Guru mengkondisikan siswa untuk melakukan percobaan dan membimbingnya	√		√	
	4. Siswa menuliskan data hasil Pengamatan dan mempresentasikannya	√			√
	B. Fase Explanation				
	1. Mempersilahkan siswa berdiskusi dan mengisi LKS 2 dengan bimbingan guru untuk menemukan konsep.	√			√
	2. Guru meminta perwakilan kelompok untuk mempersentasikan hasil diskusinya dan ditanggapi oleh kelompok lain.	√		√	
	3. Menuntun siswa untuk menyimpulkan kembali pelajaran yang telah mereka pelajari	√			√
	4. Memberikan penguatan mengenai materi yang telah dipelajari.	√			√
	C. Fase Elaboration				
	1. Meminta siswa untuk mengerjakan soal pada point <i>elaboration</i> yang terdapat pada LKS.	√		√	
2	PENGELOLAAN WAKTU				
3	ANTUSIASME KELAS	√			√
	1. Siswa antusias				
	2. Guru antusias	√			√

Sumber : Dimodifikasi dari Arikunto, (1988)

Keterangan :

B = baik ; C = Cukup ; K = kurang

Observer

Bukit Kemuning, Februari 2013
Peneliti

Maria Mustika Sari
NPM 0853023029

Eka Fitriana
NPM 0853023013

Lamiran 9

LEMBAR OBSERVASI KINERJA GURU MENGAJAR
(Kelas Eksperimen)

Nama Sekolah : SMA Negeri 1 Bukit Kemuning
 Peneliti : Eka Fitriana
 Materi Pokok : Larutan Non-Elektrolit dan Elektrolit
 Kelas/Semester : X₃ / Genap
 Pertemuan : 3

No	Aspek yang diamati	Penilaian				
		Dilakukan		B	C	K
		Ya	Tidak			
1	A. Fase Exploration					
	1. Menyampaikan indikator dan tujuan pembelajaran	√		√		
	2. Mengajukan pertanyaan untuk mengetahui pengetahuan awal siswa	√			√	
	3. Guru mengkondisikan siswa untuk melakukan percobaan dan membimbingnya	√		√		
	4. Siswa menuliskan data hasil Pengamatan dan mempresentasikannya	√			√	
	B. Fase Explanation					
	1. Mempersilahkan siswa berdiskusi dan mengisi LKS 2 dengan bimbingan guru untuk menemukan konsep.	√			√	
	2. Guru meminta perwakilan kelompok untuk mempersentasikan hasil diskusinya dan ditanggapi oleh kelompok lain.	√		√		
	3. Menuntun siswa untuk menyimpulkan kembali pelajaran yang telah mereka pelajari	√			√	
	4. Memberikan penguatan mengenai materi yang telah dipelajari.	√			√	
	C. Fase Elaboration					
	1. Meminta siswa untuk mengerjakan soal pada point <i>elaboration</i> yang terdapat pada LKS.	√		√		
2	PENGELOLAAN WAKTU					
3	ANTUSIASME KELAS	√			√	
	1. Siswa antusias					
	2. Guru antusias	√			√	

Sumber : Dimodifikasi dari Arikunto, (1988)

Keterangan :

B = baik ; C = Cukup ; K = kurang

Observer

Bukit Kemuning, Februari 2013

Peneliti

Maria Mustika Sari
NPM 0853023029

Eka Fitriana
NPM 0853023013