### Lampiran 32. Lembar Observasi Aktivitas Diskusi Siswa

## Lembar Observasi Aktivitas Diskusi Kelompok Dalam Memecahkan Masalah Siklus ... Pertemuan Ke ...

Nama Sekolah :
Mata Pelajaran :
Materi Pokok :
Kelas / Semester :
Hari / Tanggal :

#### Petunjuk:

Berilah skor sesuai dengan ketentuan dibawah ini!\*

							Kelom	ok				
No	Aspek yang diamati	Skor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Keterangan
1	Bertanya kepada guru saat tidak mengerti materi yang disampaikan	Skor										
2	Aktif dalam berdiskusi memecahkan masalah yang diberikan	Skor										
3		Al	xtif dala	m meme	ecahkan	masalah /	soal no	mor 1				
	a. Aktif dalam memahami soal	Skor										
	b. Aktif dalam merencanakan pemecahan soal	Skor										
	c. Aktif dalam melaksanakan rencana	Skor										
	d. Aktif dalam memeriksa kembali dan menafsirkan hasil	Skor										

4	Aktif dalam memecahkan masalah / soal nomor 2						
	a. Aktif dalam memahami soal	Skor					
	b. Aktif dalam merencanakan	Skor					
	pemecahan soal						
	c. Aktif dalam melaksanakan rencana	Skor					
	d. Aktif dalam memeriksa kembali dan	Skor					
	menafsirkan hasil						
	Total Skor						

#### \* Penskoran:

Skor 1 : Tidak ada siswa yang melakukan aktivitas

Skor 2 : Banyak siswa yang melakukan aktivitas 1 siswa
 Skor 3 : Banyak siswa yang melakukan aktivitas 2 siswa
 Skor 4 : Minimal 3 siswa yang melakukan aktivitas

# \* Klasifikasi Aktivitas Diskusi Kelompok<sup>1</sup>

Kategori	Persentase
Kurang Aktif (KA)	<25%
Cukup Aktif (CA)	25% - 50%
Aktif (A)	51% - 75%
Sangat Aktif (SA)	76% - 100%

Pen	gamat
	zama

1																	
	1																

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> I Wayan Soma, "Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Melalui Penerapan Strategi Siklus ACE Pada Pembelajaran Kimia", (*WIDYATECH* Jurnal Sains dan Teknologi, Vol 11 No. 3 April 2012). h. 109.