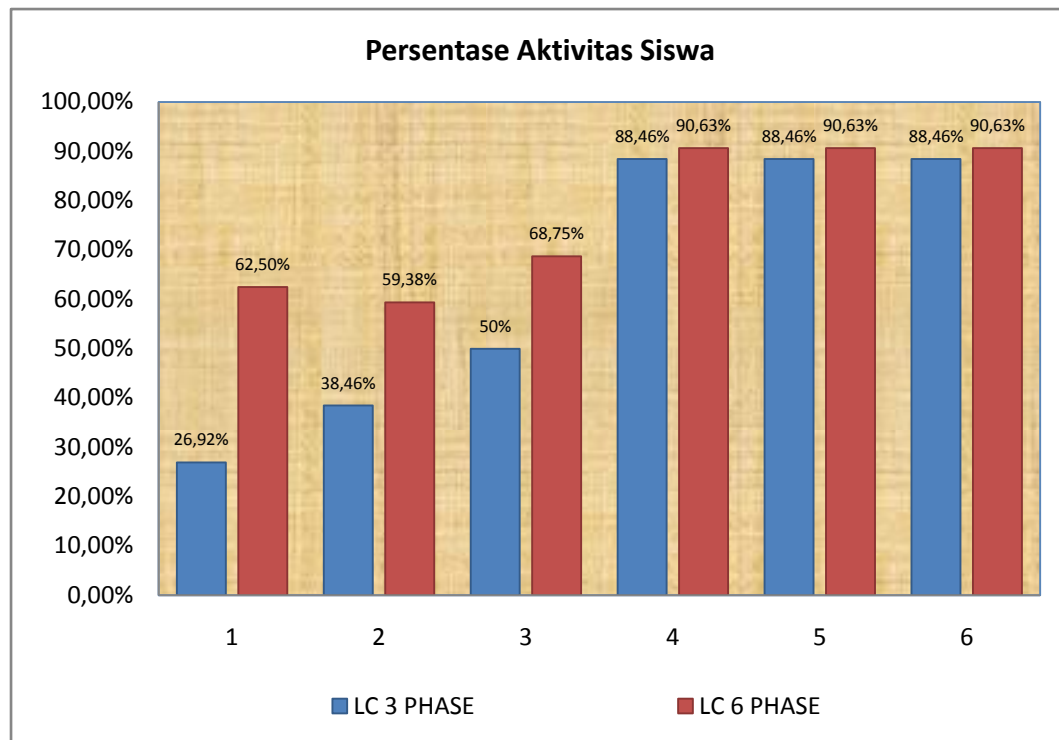


DATA AKTIVITAS BELAJAR SISWA**Data aktivitas Siswa *learning cycle 3 phase***

No	Nama Siswa	Aspek Yang Diamati					
		1	2	3	4	5	6
1	Aditia Kurniawan	0	1	1	1	1	1
2	April Kurnia	0	0	1	1	1	1
3	Budi Santosa	1	0	0	1	1	0
4	Desta Yustika	0	1	0	1	1	1
5	Ega Marsela	1	1	1	1	0	1
6	Ema Anisa	0	1	0	1	1	1
7	Firda Afrita	0	0	0	1	1	0
8	Fitri Afriyanti	0	1	0	1	1	1
9	Indah Irawan	0	0	1	1	1	1
10	Intan Purnama Sari	0	1	1	0	1	1
11	Laila Nabila	1	0	1	1	1	1
12	Linda Yona	0	0	0	1	1	1
13	Maya Sari	1	0	0	1	1	0
14	Meilina Lestari	0	0	0	1	1	1
15	Mera Afriyanti	0	1	1	1	0	1
16	Mulyadi	0	0	0	1	1	1
17	Nita Purnama S	1	1	1	1	1	1
18	Nuraini	0	0	1	1	1	1
19	Puri Ulandari	0	1	0	1	1	1
20	Raudah Imantari	1	0	0	0	1	1
21	Renta Aryani	0	0	1	1	1	1
22	Silvia Rina	0	0	0	1	1	1
23	Witri Anisa	0	1	1	1	0	1
24	Yantia Silvia	1	0	1	1	1	1
25	Yuliana	0	0	1	1	1	1
26	Asep Giasi	0	0	0	0	1	1
Jumlah		7	10	13	23	23	23

Data aktivitas Siswa *learning cycle 6 phase*

No	Nama Siswa	Aspek Yang Diamati					
		1	2	3	4	5	6
1	Astuti	1	1	1	1	1	1
2	Berti Sandiantian	1	1	1	1	1	1
3	Berti Sudiantian	1	0	1	1	1	1
4	Davin Pitra	0	1	0	1	1	1
5	Delvi Yanti	1	1	1	1	1	1
6	Desi Nopitasari	0	1	1	0	1	0
7	Edawar	1	0	1	1	1	1
8	Eka Lisnawati	1	1	0	1	1	1
9	Elsa Dwi Candar	0	0	1	1	1	1
10	Erma Yani	0	1	1	1	0	1
11	Penny Luciana	1	0	1	1	1	1
12	Fitti Riska	0	1	0	0	1	1
13	Fitriyani	1	1	1	1	1	1
14	Hendra Yusdi	1	0	1	1	1	1
15	Hifzon	0	1	1	1	1	0
16	Intan Purnama Sari	0	0	0	1	0	1
17	Iradati Rahmi	1	1	1	1	1	1
18	Lola Puspita Sari	1	0	1	1	1	1
19	Mega Ardita	0	1	1	1	1	1
20	Mita Sari	1	1	0	1	1	1
21	Nia yulyanti	1	0	0	1	1	1
22	Novi Yana	1	0	0	1	1	1
23	Purnama Wulandari	0	1	1	1	1	1
24	Reka Restina	1	0	1	1	1	1
25	Rika Afilia	0	1	0	1	1	1
26	Rahmi Yati	1	1	1	1	1	0
27	Septi Lestari	1	0	0	1	1	1
28	Sintia Berti	0	1	1	1	1	1
29	Tri Ningsih	1	1	1	0	0	1
30	Usep Fadhul Husaen	1	0	1	1	1	1
31	Yudha Luznap	1	0	0	1	1	1
32	Zulkarnaen	0	1	1	1	1	1
Jumlah		20	19	22	29	29	29



Gambar 4. Grafik persentase aktivitas belajar siswa

Keterangan aspek aktivitas yang diamati:

1. Menjawab pertanyaan/ memberikan prediksi terhadap fenomena yang disampaikan guru.
2. Mengajukan pertanyaan sesuai dengan materi pembelajaran.
3. Mengungkapkan pendapat/ide sesuai dengan materi pembelajaran.
4. Mengamati dan mencatat hasil percobaan.
5. Mengkaji literature.
6. Melakukan diskusi dengan teman.