



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
ILMU PENGETAHUAN ALAM DAN SOSIAL



Mata Pelajaran : IPAS	Nilai
Materi : Magnet	
Kelas :	
Nama Anggota:	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

Percobaan Sifat Magnet

A. Tujuan kegiatan

Mengetahui sifat-sifat magnet.

B. Alat dan Bahan

1. Magnet
2. Penjepit kertas
3. Penghapus
4. Kertas
5. Pensil
6. Peniti
7. Paku

C. Langkah- langkah Kegiatan

1. Sebarkan benda-benda yang sudah disiapkan di atas meja
2. Ambilah magnet yang sudah disediakan
3. Dekatkan ujung magnet pada benda-benda yang telah disediakan

4. Amati apa yang terjadi pada benda tersebut
5. Catatlah hasil pengamatan pada lembar kerja

D. Hasil Pengamatan

Berilah tanda ceklis (\checkmark) pada kolom yang sesuai!

No.	Benda	Dapat ditarik Magnet	Tidak dapat ditarik Magnet
1.	Penjepit Kertas		
2.	Penghapus		
3.	Kertas		
4.	Pensil		
5.	Peniti		
6.	Paku		

E. Kesimpulan

Tulislah kesimpulan dari percobaan yang telah dilakukan!