

Lampiran 3**LEMBAR KERJA SIKLUS 1 SISWA PERTEMUAN KE- 1**

Mata Pelajaran	: Ilmu Pengetahuan Alam
Kelas/Semester	: V/2
Standar Kompetensi	: 5. Memahami hubungan antara gaya, gerak, dan energi, serta fungsinya
Kompetensi Dasar	: 5.1 Mendeskripsikan hubungan antara gaya, gerak, dan energi melalui percobaan (gaya gravitasi, gaya gesek, gaya magnet)

LEMBAR KERJA SISWA**A. Tujuan:**

Memahami adanya kutub magnet

Memahami kegunaan kompas

Selesaikan permasalahan berikut!

Jawablah dengan benar!

1. Apakah yang akan terjadi jika sebuah magnet dipotong menjadi dua?
2. Apakah yang dimaksud dengan benda magnetis dan non magnetis?
3. Sebutkan pengertian gaya magnet?
4. Apakah manfaat kompas?
5. Sebutkan tiga contoh benda yang dapat ditarik oleh magnet?