

Lampiran 4**LEMBAR KERJA SIKLUS 1 SISWA PERTEMUAN KE- 2**

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:**

1. Mampu membuat magnet dengan tiga cara

Jawablah pertanyaan berikut ini!

1. Jelaskan cara membuat magnet dengan menggosok?
2. Jelaskan cara membuat magnet dengan aliran listrik?
3. Jelaskan cara membuat magnet dengan induksi?
4. Jelaskan perbedaan magnet alam dan magnet buatan?
5. Jelaskan perbedaan magnet aliran listrik dan magnet yang digosok?