

Satuan Pendidikan : SDN 1 Paket Agung 
Kelas/Semester : V/2
Fase : C
Mata Pelajaran : IPAS
Materi : Gaya Magnet
Alokasi Waktu : 2 x 25 menit

Kelompok :
Nama Siswa :
1.
2.
3.
4.
5.

Tujuan Pembelajaran

- Melalui kegiatan praktikum siswa dapat mengetahui sifat - sifat gaya magnet.
 - Siswa dapat menjelaskan sifat - sifat gaya magnet.

Petunjuk Kegiatan

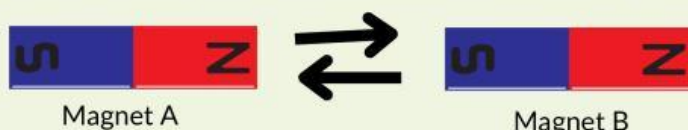
1. Lakukan percobaan mengenai gaya magnet sesuai petunjuk kegiatan.
 2. Tulislah hasil pengamatan pada tabel yang tersedia.
 3. Buatlah kesimpulan berdasarkan hasil percobaan.
 4. Presentasikan hasil kerja kelompokmu di depan kelas.

Alat dan Bahan

- Alat tulis
 - 2 Magnet Batang
 - Benda yang terbuat dari besi : peniti, jarum, paku
 - Benda yang tidak terbuat dari besi : pensil, kertas, penghapus

≡ Langkah Kegiatan

- 1 Siapkan 2 buah magnet Batang! kemudian dekatkan ujung magnet sebagai berikut.



Apa yang terjadi?

.....