



Nama: _____

No. Absen: _____

Beri tanda centang pada tabel, dan lengkapi kesimpulan dengan memasang kata yang ada di bawahnya!

Laporan Percobaan

Nama Percobaan:

Benda Magnetis dan Nonmagnetis

Tujuan Percobaan:

Menentukan benda magnetis dan benda nonmagnetis.

Bahan:

- | | | |
|-----------|----------------|-----------|
| 1. Magnet | 4. Daun | 7. Paku |
| 2. Pensil | 5. Klip kertas | 8. Kertas |
| 3. Peniti | 6. Kerikil | 9. Jarum |

Langkah Percobaan:

1. Mendekatkan magnet ke benda-benda secara bergantian.
2. Mengamati hal yang terjadi.
3. Mencatat hasil pengamatan pada tabel.

Hasil Percobaan:

| No. | Benda | Benda Magnetis (Dapat ditarik) | Benda Nonmagnetis (Tidak dapat ditarik) |
|-----|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. | Pensil | | |
| 2. | Peniti | | |
| 3. | Daun | | |
| 4. | Klip kertas | | |
| 5. | Kerikil | | |
| 6. | Paku | | |
| 7. | Kertas | | |
| 8. | Jarum | | |

Kesimpulan:

Peniti, klip kertas, paku, dan jarum ditarik oleh magnet. Peniti, klip kertas, paku, dan jarum termasuk benda magnetis. Pensil, daun, kerikil, dan kertas tidak ditarik oleh magnet. Pensil, daun, kerikil, dan kertas termasuk benda nonmagnetis.

dapat

tidak dapat

magnetis

nonmagnetis

Jangan lupa klik "finish"