



LEMBAR LATIHAN

Pilihlah benar atau salah pada pernyataan di bawah ini, sesuai dengan materi yang telah anak-anak pelajari.

1. Magnet memiliki dua kutub yaitu kutub selatan dan kutub timur.
2. Bila kutub magnet yang tidak senama (kutub utara dengan kutub selatan) didekatkan maka magnet akan tolak menolak.
3. Besi dan baja termasuk contoh benda feromagnetik.
4. Paramagnetik artinya benda yang dapat ditarik lemah oleh magnet.
5. Cara membuat magnet dengan induksi yaitu menggosokkan magnet ke benda yang memiliki sifat magnetis.
6. Gaya gravitasi disebut juga dengan gaya tarik bumi
7. Semakin jauh jarak benda dengan pusat bumi maka semakin besar gaya gravitasinya.
8. Semakin ringan suatu benda maka akan semakin kecil gaya gravitasinya.
9. Berat suatu benda mempengaruhi kecepatan jatuh benda.
10. Gaya gravitasi bermanfaat menahan benda-benda tetap berada di permukaan bumi.
11. Gaya yang terjadi jika dua permukaan benda saling bergesekan disebut sebagai gaya gesek
12. Semakin halus permukaan suatu benda maka semakin kecil gaya gesek yang dihasilkan.
13. Dalam kehidupan sehari-hari gaya gesek selalu menguntungkan manusia dan tidak ada yang merugikan.
14. Contoh penerapan gaya gesek yaitu, alas sepatu diberi alur/karet untuk memperkecil gaya gesek
15. Cara memperkecil gaya gesek antara gir roda dengan rantai sepeda yaitu dengan memberi pelumas.