

LEMBAR KEGIATAN BELAJAR (Memahami Gaya dan Gerak)

Anak-anak pada kegiatan hari ini kita akan belajar tematik dengan pokok bahasan memahami gaya dan gerak, anak-anak nanti akan melakukan percobaan berdasarkan langkah-langkah yang tertulis di bawah ini,

Sebelum melakukan percobaan, anak-anak membaca terlebih dahulu tema 8 halaman 6 dan 7.

Berikut langkah-langkah percobaan :

Mendorong dan Menarik Meja

Tujuan : membedakan gaya dan gerak.

Alat : meja

Langkah kegiatan:

1. Letakkan meja di tempat cukup luas.
- 2.



Doronglah meja itu.
Amati yang terjadi pada meja itu.

3.

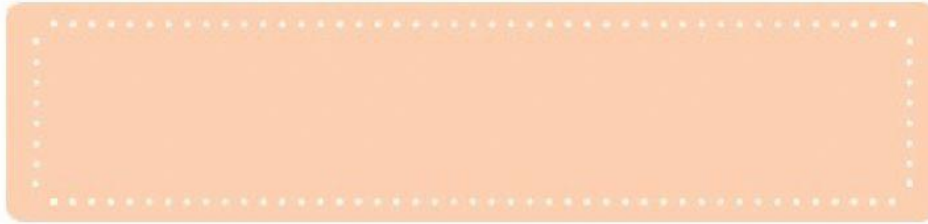


Tariklah meja itu.
Amati yang terjadi pada meja itu.

Dibuat dari: Poppy K. Devi dan Sri Anggreni, Ilmu Pengetahuan Alam SD dan MI Kelas IV, Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.

Setelah anak-anak melakukan percobaan, tuliskan hasil percoaan di buku ps tematik dengan menjawab pertanyaan di bawah ini,(tulis soal dan jawab) kemudian upload di classroom:

1. Apa yang terjadi pada meja saat didorong?



2. Ke mana arah meja saat didorong?



3. Apa yang terjadi pada meja saat ditarik?



4. Ke mana arah meja saat ditarik?



5. Tuliskan perbedaan gaya dan gerak

Perbedaan Gaya dan Gerak

No	Gaya	Gerak

Tarikan atau dorongan yang dapat menyebabkan benda bergerak atau mempengaruhi gerak benda

Perpindahan kedudukan atau posisi benda akibat gaya