



TEMA	SAINS FIZIKAL
UNIT	6 Daya
TAJUK	6.0 Daya
STANDARD KANDUNGAN	6.1 Daya dan kesannya
STANDARD PEMBELAJARAN	6.1.2 Menjelaskan dengan contoh kesan daya dengan menjalankan aktiviti
AKTIVITI 1	<p>1 Murid menonton video tentang proses pembuatan roti.</p>  <p>https://www.youtube.com/watch?v=EN9mNFC4PAQ</p> <p>2 Murid bersoal jawab tentang apa yang mereka perhatikan.</p>
AKTIVITI 2	<p>1 Murid melakukan aktiviti secara berpasangan dengan menggunakan plastisin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Mengubah bentuk plastisin dari bentuk bongkah kepada bentuk bebola (b) Menggerakkan bola plastisin yang pegun ke arah kawan (c) Menggolekkan bola plastisin mengikut arah pergerakan bola yang sedang bergerak (d) Menghentikan bola plastisin yang sedang bergerak <p>2 Murid menyatakan daya yang terlibat semasa aktiviti dijalankan.</p> <p>3 Murid menyatakan kesan daya daripada aktiviti yang dijalankan.</p> <p>4 Murid memberikan contoh kesan daya daripada pemerhatian mereka di sekeliling.</p> <p>5 Murid membuat kesimpulan berdasarkan aktiviti yang dijalankan dan menjawab quiz berikut.</p>  <p>https://docs.google.com/forms/d/1doV4G_65xtXnZNdUbwdCc5c7zr5jJX-JKno_NibOmNk/copy</p>