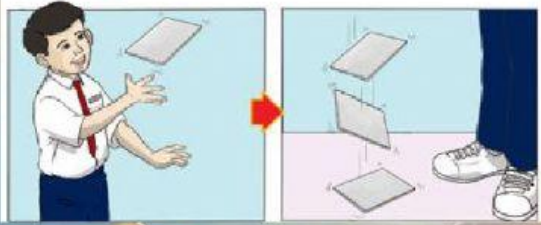


Bahasa Melayu
Tahun 6
Sains Aerodinamik

Lengkapkan karangan dialog di bawah berpandukan gambar yang diberi.

AKTIVITI 2:
Mengemukakan pendapat secara kritis dan kreatif.

Aktiviti 1



Mengapakah kepingan polistirena tidak dapat meluncur laju di udara?

Kepingan polistirena tidak dapat meluncur laju di udara kerana adanya **daya geseran** yang tinggi.

Selain itu, **bentuk** polistirena yang rata telah **menahala** pergerakannya **meluncur** di udara.

daya geser
menghalang
bentuk
meluncur
mudah
pergerakan
rintangan

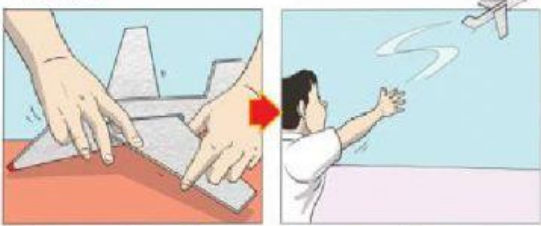
aliran udara
aerodinamik
aliran udara

Short Answer

AKTIVITI 2:
Mengemukakan pendapat secara kritis dan kreatif.

Mengapakah kapal terbang polistirena mudah meluncur laju di udara?

Aktiviti 2



Kapal terbang polistirena **mudah** meluncur laju di udara kerana reka bentuknya yang mempunyai ciri **aerodinamik**.

Kelebihan ciri aerodinamik ini boleh menyebabkan **pergerakan** kapal terbang polistirena mudah mengharungi **rintangan** pada **aliran udara**.

daya-geseran
menghalang
bentuk
meluncur
mudah
pergerakan
rintangan

aliran udara
aerodinamik
aliran udara

Short Answer

Sains Aerodinamik

Cikgu Syafik : Amar, mengapakah polistirena yang rata tidak dapat meluncur laju di udara?

Amar :

Jian Hui :

Cikgu Syafik : Mengapakah kapal terbang polistirena mudah meluncur laju di udara?

Ruben :

Cikgu Syafik : Apakah kelebihan ciri aerodinamik ini?

Ruben :

Cikgu Syafik : Syabas! Cikgu amat berbangga dengan kalian kerana berpengetahuan luas dalam sains aerodinamik.