A decorative graphic featuring a central red-bordered box containing text. The box is surrounded by various school supplies: a paper airplane at the top left, a ruler and fountain pen on the left, a pencil and paintbrush on the right, and a paper cone at the top right. The background is white with scattered stars, dots, and dashed lines.

**Bahasa Indonesia**  
**Tema 2 Sub Tema 1**  
**“Wujud Benda”**



3.2 Menguraikan kosakata dan konsep tentang keragaman benda berdasarkan bentuk dan wujudnya dalam Bahasa Indonesia atau bahasa daerah melalui teks tulis, lisan, visual, dan atau eksplorasi lingkungan

—KD—



# Wujud Benda

01

Benda Padat

02

Benda Cair

03

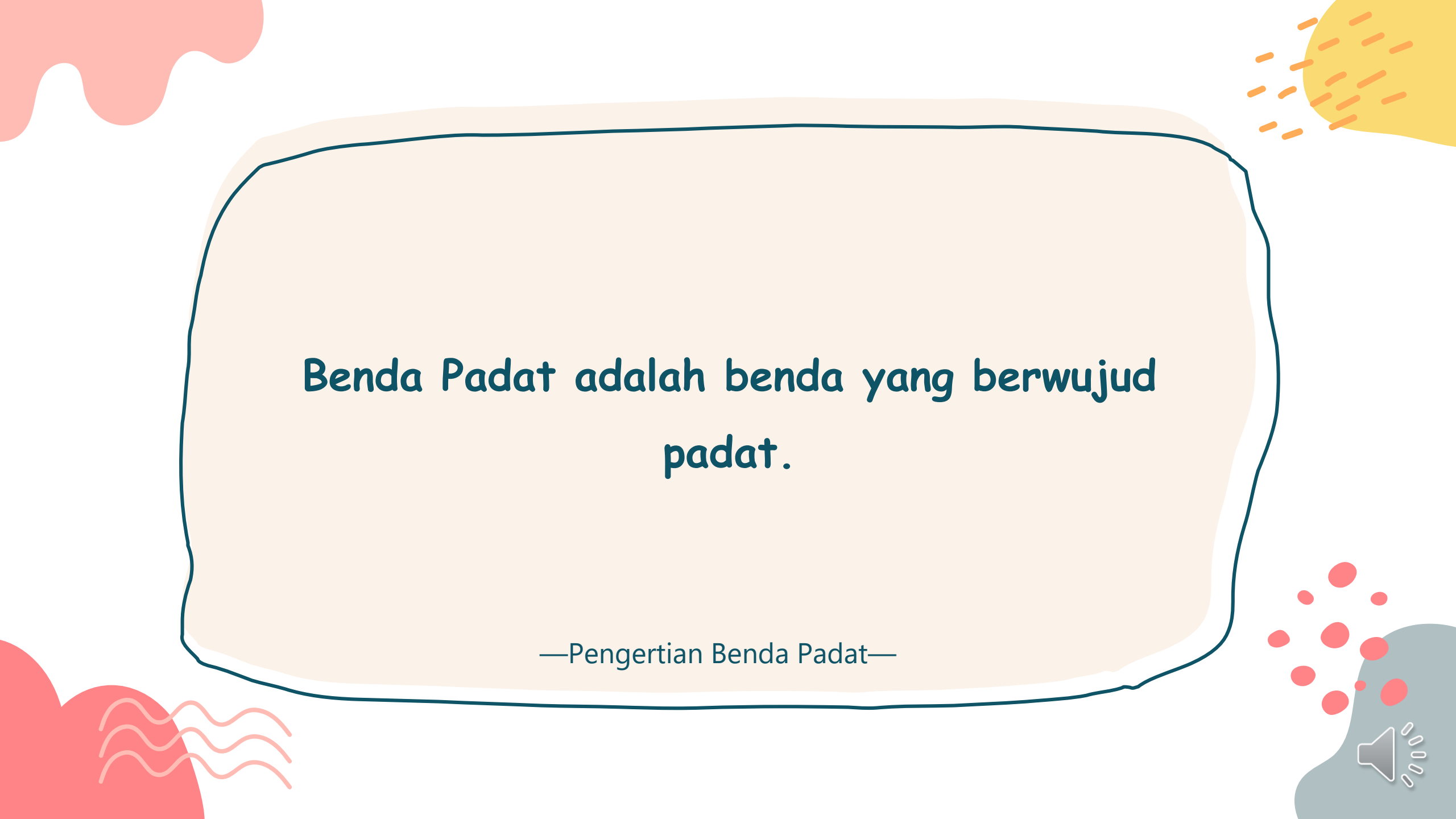
Benda Gas





01

# Benda Padat



**Benda Padat adalah benda yang berwujud padat.**

—Pengertian Benda Padat—



## Ciri-ciri benda padat:

1. Bentuk benda padat tetap
2. Ukuran benda padat tetap
3. Benda dapat berubah bila ditekan, dipotong, dipukul, dll.


Seperti : Kayu → meja, kursi, almari.

Plastisin → berbagai bentuk.

Contoh benda padat : bola, almari, meja, dsb.



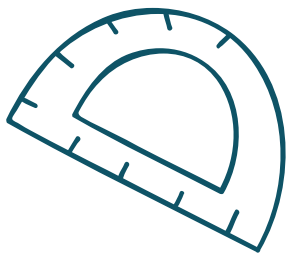




02

# Benda Cair

A



B








**Benda Cair adalah benda yang berwujud cair.**

—Pengertian Benda Cair—



### Ciri-ciri benda cair:

1. Bentuk benda cair berubah-ubah sesuai tempatnya.
2. Ukuran benda cair tetap.
3. Permukaannya datar.
4. Mengalir dari tempat tinggi ke tempat rendah.

Contoh benda cair : minyak, air, sirup, dsb.







03

# Benda Gas

The background features a white background with several decorative elements: a yellow sun with orange rays in the top right, a grey speaker icon with sound waves in the bottom right, and various abstract shapes in shades of red, pink, and orange on the left and bottom edges. A large, light beige rounded rectangle with a dark teal border is centered on the page.

**Benda Gas adalah benda yang berwujud gas.**

—Pengertian Benda Gas—

## Ciri-ciri benda gas:

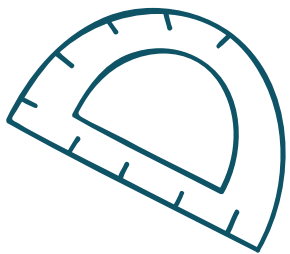
1. Bentuk dan ukuran benda gas berbeda-beda sesuai dengan tempatnya.
2. Benda gas mengisi seluruh ruangan.
3. Menekan ke segala arah.
4. Benda gas tidak dapat disentuh, tetapi bisa dirasakan.

Contoh benda gas : uap air, asap, gas hidrogen, angin, oksigen dsb.





A



B

