

# PANJANG BUSUR DAN LUAS JURING

## KEGIATAN 1

### Ayo Mengamati !

Perhatikan gambar di bawah ini!



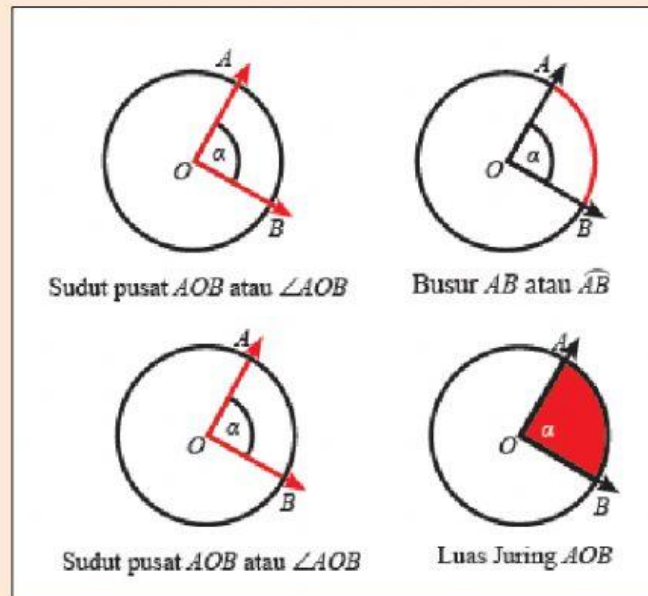
Gambar 17. Tanggui

*Tanggui* adalah kerajinan anyaman dari Kalimantan Selatan. *Tanggui* digunakan sebagai penutup kepala atau topi tradisional yang biasanya dipakai oleh perempuan untuk pergi ke sawah. *Tanggui* dibuat dari daun nipah yang sudah dikeringkan kemudian dianyam hingga membentuk topi besar bundar.

Bagian dalam *tanggui* seperti gambar 17 jika dikaitkan dengan unsur lingkaran yang telah dipelajari sebelumnya, maka unsur tersebut diantaranya diameter, busur, sudut pusat dan luas juring. Apakah adalagi unsur lingkaran lainnya dari *tanggui* tersebut? Coba kamu sebutkan!

Pada *tanggui* tersebut terdapat 4 sudut pusat di mana setiap sudut pusat sebanding dengan panjang busur yang dihadapnya. Begitupun luas juring yang

terdapat pada *tanggui* tersebut juga sebanding dengan sudut pusat yang bersesuaian dengan juring tersebut. Perhatikan bagian yang berwarna merah pada gambar berikut.



Dari ilustrasi di atas kita bisa amati panjang busur  $AB$  bersesuaian dengan sudut pusat  $\alpha$ , begitupun luas juring  $AOB$  bersesuaian dengan sudut pusat  $\alpha$ . Ukuran sudut pusat lingkaran adalah antara  $0^\circ$  hingga  $360^\circ$ .

### Ayo Menanya !

Setelah kamu mengamati, buatlah minimal satu pertanyaan!

## Ayo Mengumpulkan Informasi!

Masih ingatkah kalian dengan rumus keliling dan luas lingkaran yang sudah kalian peroleh ketika SD dulu.

Rumus keliling lingkaran yaitu

Rumus luas lingkaran yaitu

Selanjutnya, pelajailah uraian yang disajikan dalam ppt berikut ini dengan cermat dan konsentrasi untuk mencari tahu hubungan antarsudut pusat dengan panjang busur, serta sudut pusat dengan luas juring.

