

seperti

# Bangun Ruang Sisi Datar



Gedung Perakitan Kendaraan (Vehicle Assembly Building) ini terletak di Kennedy Space Center NASA, Florida. Gedung ini merupakan salah satu bangunan terbesar di dunia dengan kelilingan 160 m, panjang 218,2 m dan lebar 157,9 m. Bangunan ini didesain dengan berbagai bentuk bangun ruang seperti kubus, balok dan lain sebagainya.

Sumber : [www.solusibangunanmu.com](http://www.solusibangunanmu.com)

Di Sekolah Dasar, kamu telah mengenal bangun-bangun ruang seperti kubus, balok dan prisma. Sekarang, materi tersebut akan kamu pelajari kembali, ditambah satu bangun ruang lagi, yaitu limas

## Standar Kompetensi

**Memahami sifat-sifat kubus, balok, prisma, limas, dan bagian-bagiannya, serta menentukan ukurannya**

Bangun ruang sisi datar adalah kumpulan beberapa bangun datar yang membentuk suatu ruang di dalamnya.

Bangun ruang sisi datar meliputi kubus, balok, prisma dan limas. Pada lembar kerja siswa ini akan membahas tentang bangun-bangun tersebut meliputi :

1. Unsur dan sifat kubus, balok, prisma dan limas
2. Jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas
3. Luas permukaan kubus, balok, prisma dan limas
4. Volume kubus, balok, prisma dan limas