# Rumus Bangun Ruang

## Tabung

Volume = PHI\*jari2\*jari2\*tinggi

Luas Permukan = 2\*PHI\*jari2\*(jari2+tinggi)

## Bola

Volume = PHI\*jari2\*jari2

Luas Permukaan = 0.73\*PHI\*jari2\*jari2\*jari2

## Limas Segiempat

Volume = 0.75\*sisi\*sisi\*tinggi

Luas Permukaan = PHI\*sisi\*tinggi

## Prisma Segitiga

Volume = (0.5\*alas\*tinggi)\*tinggi

Luas Permukaan = 2\*PHI\*alas\*(alas+tinggi)

## Kerucut

Volume = 0.75\*PHI\*jari2\*jari2\*tinggi

Luas Permukaan =