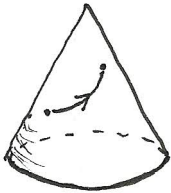


CATATAN PENUTUP TENTANG BANGUN RUANG

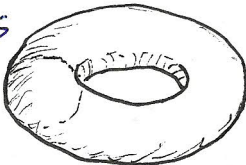
SEPERTI HALNYA BANGUN DATAR, BANGUN RUANG YG KITA BAHAS DI SINI ADALAH BANGUN YG TERBATAS DAN TERHUBUNG, YG TEPI/BATASNYA MERUPAKAN SUATU (BISA LEBIH DARI SATU) PERMUKAAN. TENGOK KEMBALI KERUCUT, MISALNYA, YG TERDIRI DARI 2 PERMUKAAN/SISI: ALAS DAN SELIMUT. PADA ALAS, ~~KITA~~ SEBUAH TITIK DAPAT BERGERAK KE TITIK LAINNYA; DEMIKIAN JUGA PADA SELIMUT. NAMUN, DARI SEBUAH TITIK PD ALAS KE



TITIK LAIN PD SELIMUT, MAU TIDAK MAU HARUS MELALUI RUSUK (YG BERUPA LINGKARAN). [RALAT: MUNGKIN KATA 'PADA' HARUS SAYA GANTI DGN 'DI DALAM'.]

BOLA, KITA SEPAKAT, HANYA MEMPUNYAI 1 PERMUKAAN. DARI SATU TITIK PADA PERMUKAAN BOLA, KITA DAPAT PERGI KE TITIK LAINNYA. [DI SINI KATA 'PADA' DAPAT DIPAKAI KARENA BOLA TIDAK MEMPUNYAI RUSUK!]

TORUS



TIDAK HANYA BOLA, BANGUN RUANG SPT DONAT, YG DIKENAL SBG TORUS, JUGA MERUPAKAN 1 PERMUKAAN YG MULUS (TIDAK PUNYA TITIK SUDUT). TAPI, SECARA TOPOLOGI, TORUS BERBEDA DARI BOLA. / BAYANGKAN ^{PULA} BOLA BERONGGA (SPT KELAPA TANPA AIRNYA). SERU!

KELAPA
YG DI-
BUKA

