

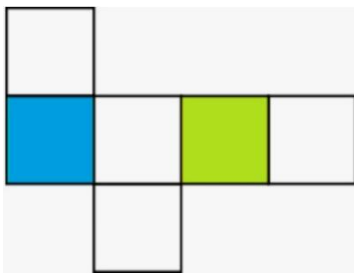
Jaring-Jaring Bangun Ruang

- Jaring-jaring bangun ruang merupakan gabungan bangun datar yang menyusun bangun ruang.
- Jaring-jaring bangun ruang diperoleh dengan memotong beberapa rusuk dan tidak boleh terputus

1. Jaring-jaring kubus

Kubus adalah jenis bangun ruang yang dibatasi enam bidang sisi yang memiliki bentuk persegi dan sama luas. Jaring-jaring kubus tersusun dari 6 buah persegi.

Bentuk dasar Jaring-jaring kubus :



Macam –macam jaring –jaring kubus :

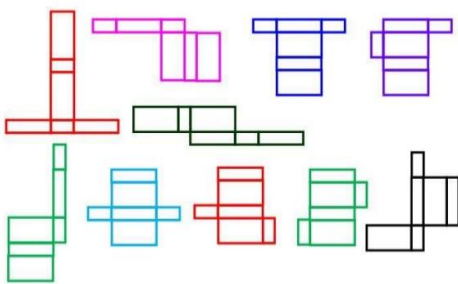


2. Jaring-jaring Balok

Balok merupakan bangun ruang dibentuk tiga pasang persegi ataupun persegi panjang. Sehingga jaring – jaring balok terdiri atas 6 buah persegi atau persegi panjang.

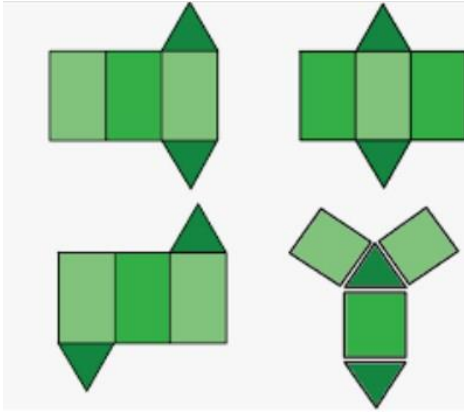
Contoh jaring –jaring bangun ruang

JARING JARING BALOK



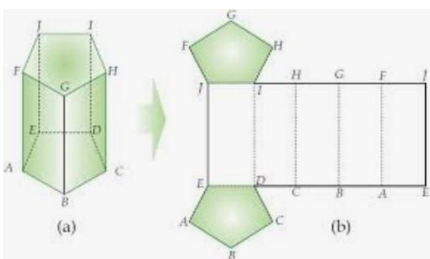
3. Jaring-jaring prisma segitiga

Prisma segitiga merupakan bangun ruang yang dibatasi oleh alas dan tutup identik memiliki bentuk segitiga dan sisi tegak berbentuk segiempat. hingga jaring-jaring prisma segitiga terdiri atas 2 buah segitiga dan 3 buah persegi atau persegi panjang



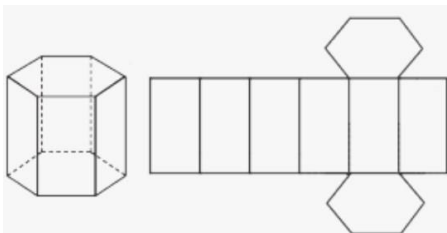
4. Jaring-jaring prisma segilima

Prisma segilima merupakan bangun ruang yang dibatasi alas dan tutup identik yang memiliki bentuk segilima dan sisi-sisi tegak berbentuk segiempat. hingga jaring-jaring prisma segitiga terdiri atas 2 buah segilima dan 5 buah persegi atau persegi panjang.



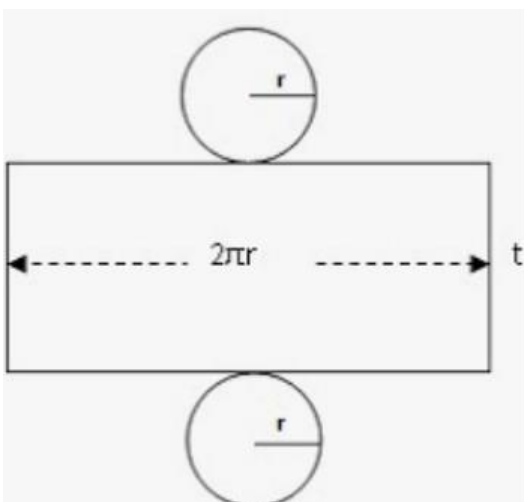
5. Jaring-jaring prisma segienam

Prisma segienam merupakan bangun ruang tiga dimensi yang dibatasi alas dan tutup identik memiliki bentuk segienam dan sisi-sisi tegak berbentuk segiempat. hingga jaring-jaring prisma segitiga terdiri dari 2 buah segienam dan 6 buah persegi /persegi panjang.



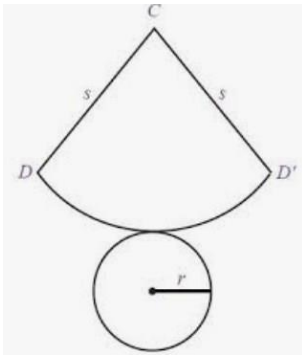
6. Jaring – Jaring Tabung

Tabung atau silinder adalah suatu bangun ruang yang dibentuk pada dua buah lingkaran identik yang sejajar dan sebuah persegi panjang yang mengelilingi kedua lingkaran itu sendiri, hingga jaring-jaring tabung terdiri atas dua buah lingkaran dan sebuah persegi panjang.



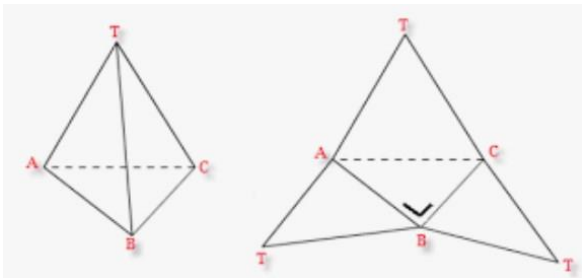
7. Jaring-jaring Kerucut.

Jaring-jaring kerucut terdiri atas lingkaran sebagai alasnya dan bangun segitiga dengan alas lengkung yang disebut selimutnya.



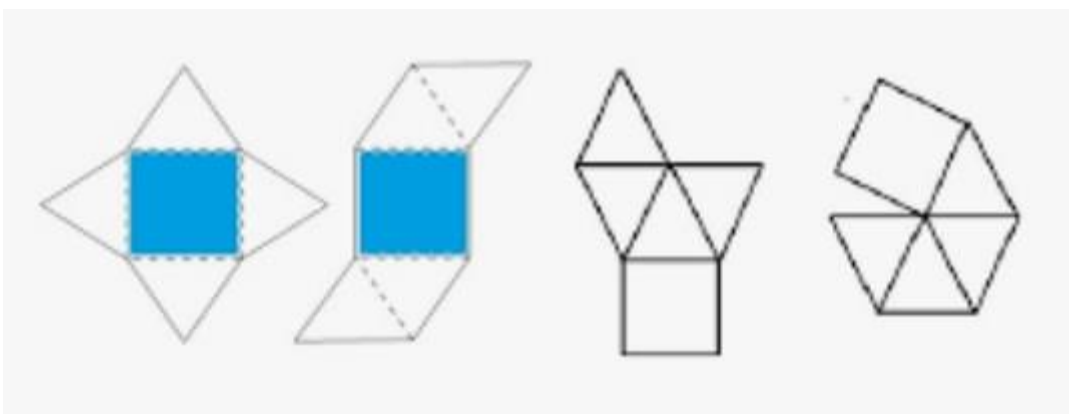
8. Jaring-Jaring Limas Segitiga

Limas segitiga merupakan bangun ruang tiga dimensi yang dibatasi pada alas yang memiliki bentuk segitiga dan 3 sisi tegak berbentuk segitiga.



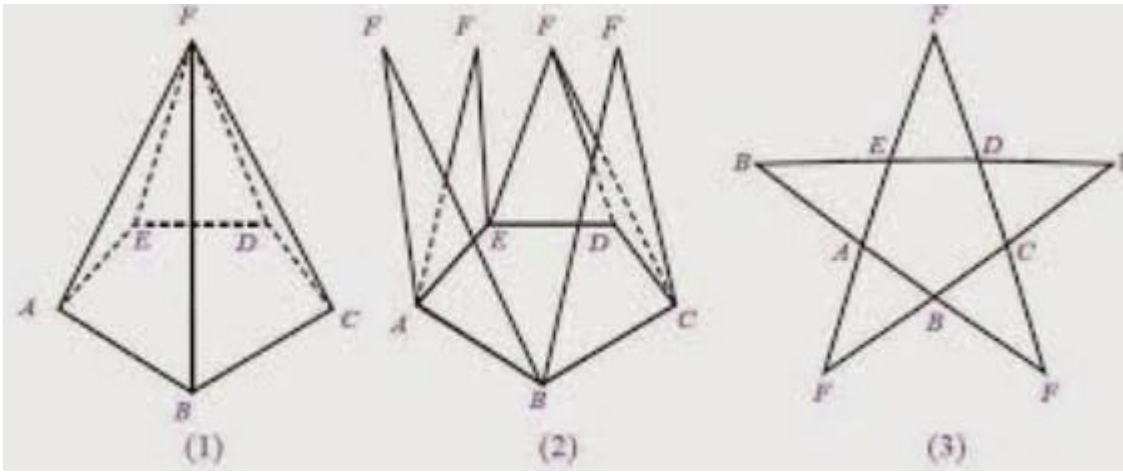
9. Limas Segiempat

Limas segi empat atau disebut piramid. Limas segi empat merupakan bangun ruang tiga dimensi yang dibatasi alas yang memiliki bentuk segiempat atau persegi dan 4 sisi tegak berbentuk segitiga.



10. Jaring Limas Segilima

Limas Segilima merupakan bangun ruang tiga dimensi yang dibatasi oleh alas yang memiliki bentuk segilima dan 4 sisi tegak berbentuk segitiga.



11. Jaring Limas Segienam

Limas Segienam merupakan bangun ruang tiga dimensi yang dibatasi alas yang memiliki bentuk segienam dan 4 sisi tegak berbentuk segitiga

