

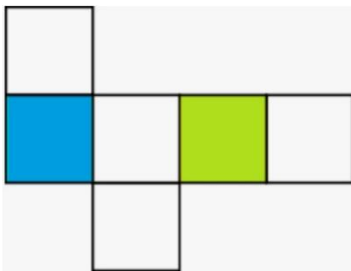
## Jaring-Jaring Bangun Ruang

- 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 :

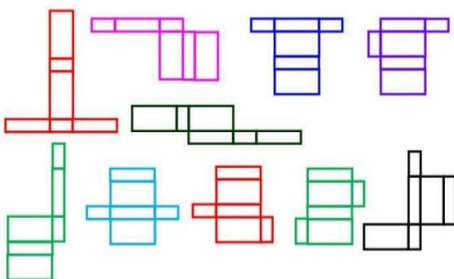


### 2. Jaring-jaring Balok

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

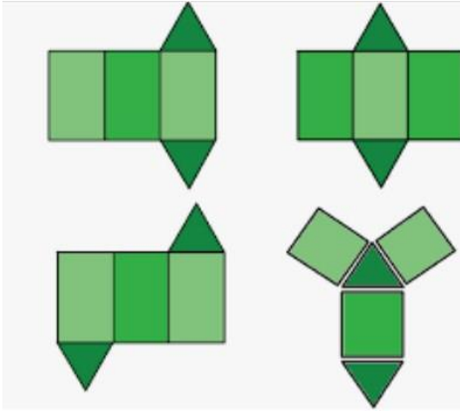
Contoh jaring –jaring bangun ruang

#### JARING JARING BALOK



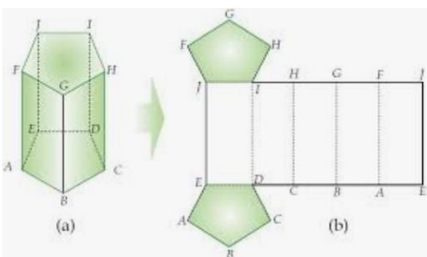
### 3. Jaring-jaring prisma segitiga

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



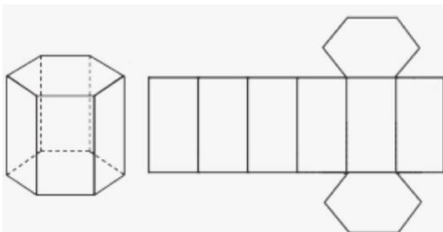
#### 4. Jaring-jaring prisma segilima

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.



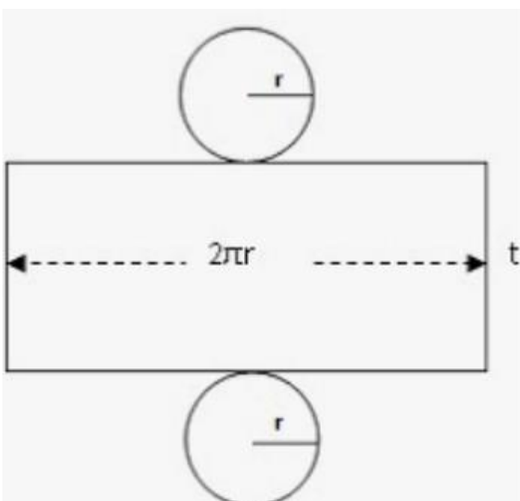
#### 5. Jaring-jaring prisma segienam

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.



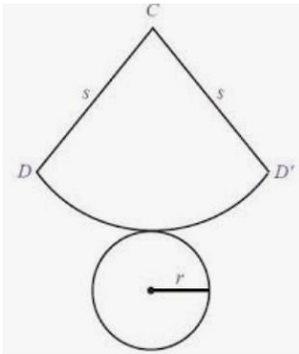
#### 6. Jaring – Jaring Tabung

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.



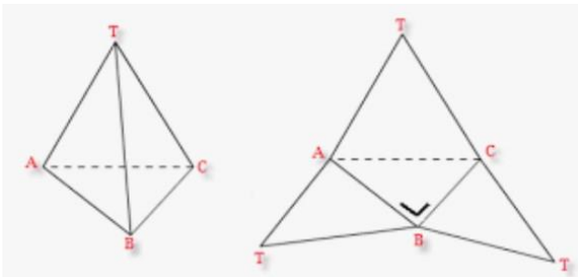
## 7. Jaring-jaring Kerucut.

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



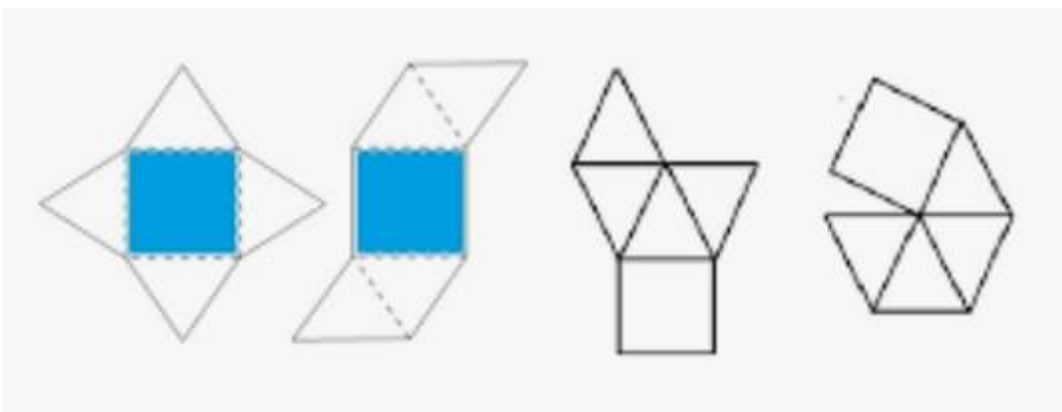
## 8. Jaring-Jaring Limas Segitiga

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



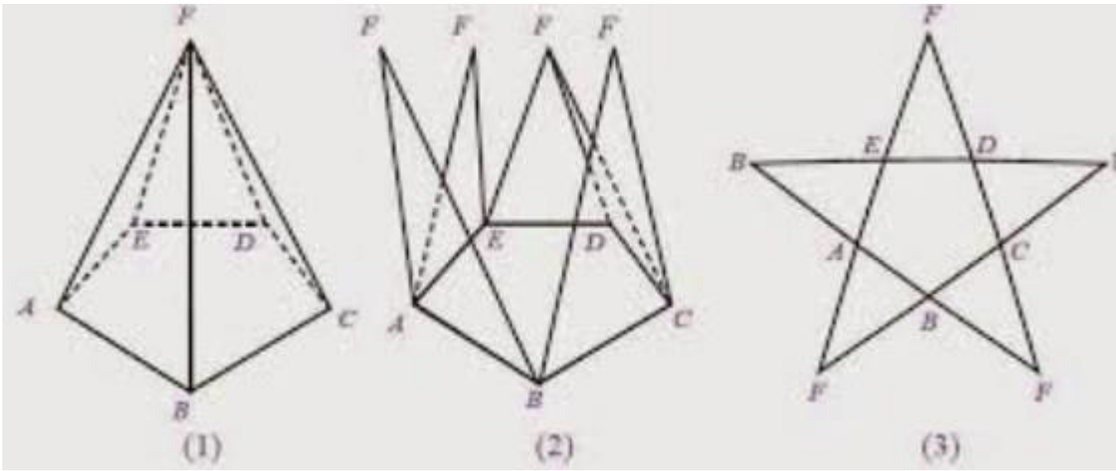
## 9. Limas Segiempat

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

