



KD 3.2 :Memahami dasar-dasar pemetaan, Pengindraan Jauh, dan Sistem Informasi Geografis (SIG)
Materi : Proyeksi Peta

NAMA : KELOMPOK :

1 Pengertian Proyeksi Peta

Tulislah pengertian proyeksi peta menurut ananda!

2 Proyeksi Geometris

Pasangkanlah sifat asli yang harus dipertahankan pada proyeksi geometris berikut , dengan cara menarik tanda panah !

JENIS PROYEKSI	SIFAT ASLI YANG DIPERTAHANKAN
Proyeksi konform	Mempertahankan ketepatan jarak sebenarnya di permukaan bumi
Proyeksi ekuidistan	Mempertahankan ketepatan luas daerah dipermukaan bumi
Proyeksi proyeksi ekuivalen	Mempertahankan ketepatan sudut arah dipermukaan bumi

3

Proyeksi Peta Berdasarkan Bidang Proyeksi

(tempelkan gambar) tarik gambar taruhlah pada jenis proyeksi yang sesuai!

Azimuthal Normal



Conical Normal



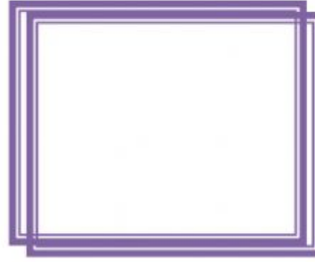
Silinder Miring



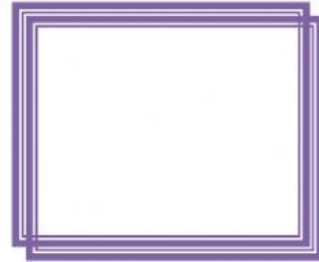
Silinder normal



Zenithal Transversal



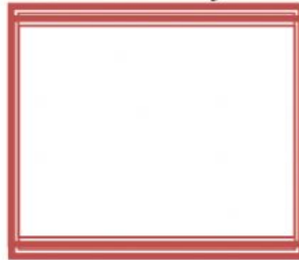
Kerucut transversal



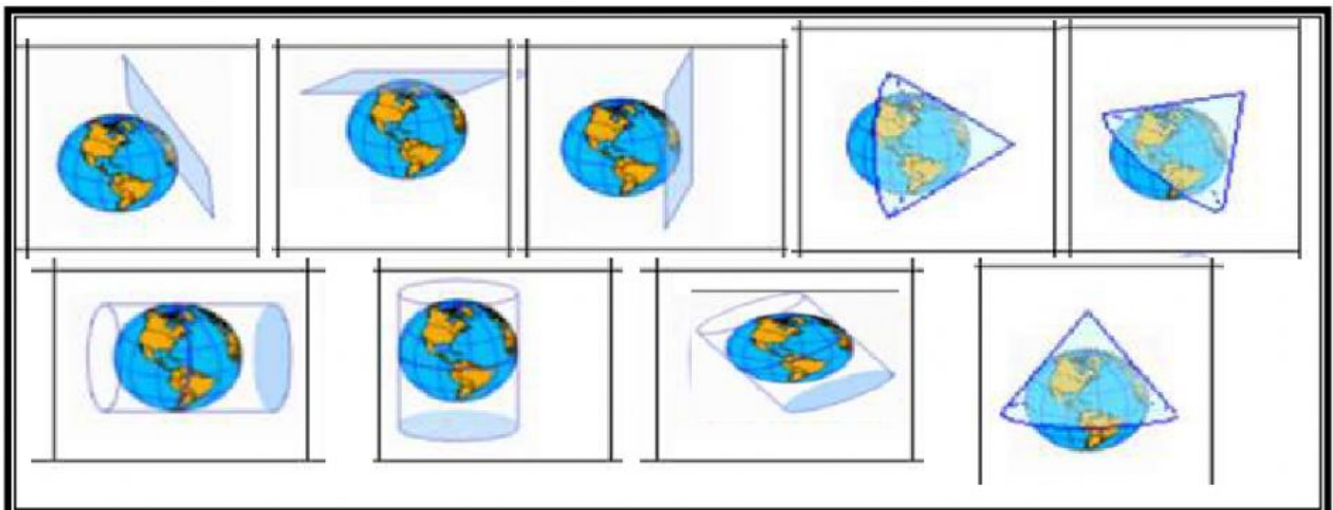
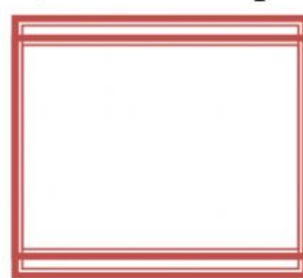
Conical Miring



Silinder Transversal

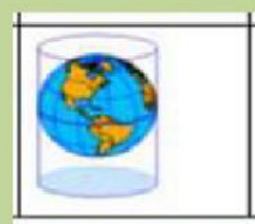
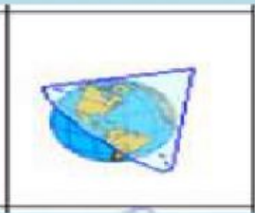


Azimuthal Oblique



4 Penggunaan Proyeksi Peta

Pindahkan nama yang negara sesuai dengan gambar proyeksi yang digunakan

Jenis Proyeksi yang digunakan :	Nama negara
	
	
	

Pilihlah nama negara yang akan dipindahkan pada lokasi yang sesuai

Jepang
Indonesia
Zaire
Finlandia
Brazil
Mongolia
Rusia
Norwegia
Greenland
Amerika Serikat
Kamerun
China
Swedia
Columbia
Alaska
Solomon
Inggris
Islandia

