

5. Geografi Modern dalam Perkembangan

Geografi mempertegas bidang keilmuan



1. mempelajari dan menelaah secara khusus aktivitas manusia di dalam ruang;
2. manusia dan kebudayaan dalam hubungannya dengan ruang;
3. alam sebagai tempat hidup manusia yang senantiasa mengalami perubahan,.

1) Mempertegas hubungan Manusia dengan Alam

Charles Darwin (1809 - 1882)  **Teori Evolusi**  *The Origin of Species* 1859



Sumbangan thd Geografi :

- 1) ide perubahan dari waktu ke waktu (evolusi)
- 2) ide organisasi
- 3) ide perjuangan hidup dan seleksi alam
- 4) ide atau karakteristik secara kebetulan dari variasi-variasi yang terdapat di alam.



Survival of the Fittest
dan *Natural Selection*

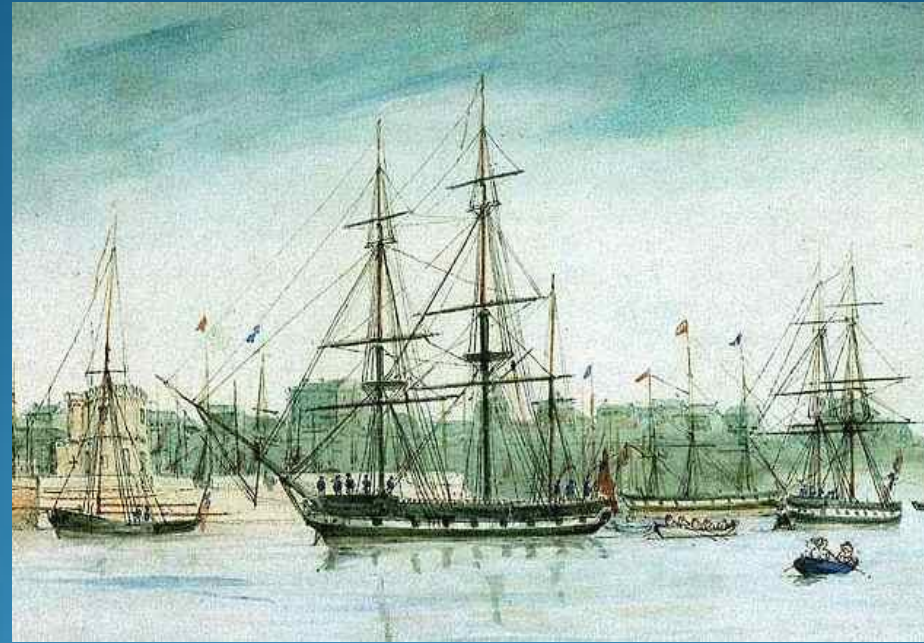


dasar bagi Fahaman
Fisis Determinis

Pendekatan Ekologi



Geografi Politik dan geopolitik (Jerman)

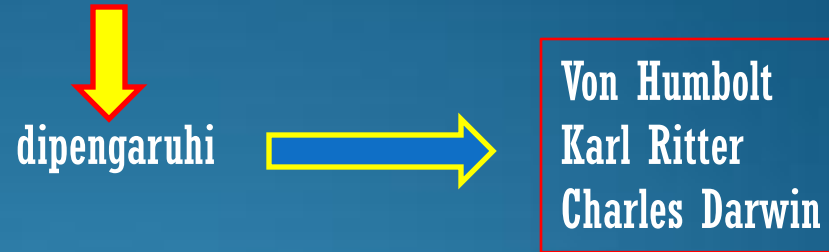


HMS Beagle yang membawa Charles Darwin ke Amerika Selatan



Ratzel, Friedrich (Germany 1844-1904)

Geografi Manusia/Sosial Modern



Alam menentukan kehidupan manusia

Fisis Determininis

Antropogeografi

Tugasnya adalah :

- 1) menguraikan daerah-daerah di permukaan bumi yang didiami manusia.
- 2) meneliti manusia sebagai makhluk yang terikat oleh bumi.
- 3) meneliti pengaruh alam terhadap keadaan fisik dan jiwa manusia.

Teori Evolusi C. Darwin



Lebensraum



Negara sbg Organisme

Geografi Mempelajari



- Daerah yang didiami manusia dan pemetaannya.
- Gerak perpindahan manusia dan sebab akibatnya.
- Peranan alam dalam menentukan kehidupan manusia.



Ellen C. Semple (pengikut Ratzel)

memperlemah faham fisis determinis dari **menentukan** menjadi ***pengawasan Geografi*** (Geographic Control) isinya menyatakan bahwa *faktor fisis bukan lagi sebagai faktor yang menentukan terhadap kehidupan manusia tetapi hanya sebagai faktor yang **mempengaruhi** kehidupan manusia.*

Oscar Peschel (1833 - 1905)

Fenomena



Studi komparatif



Induktif



konsep Geografi



Manusia sbg pusat perhatian



Komparatif bentuk pantai



Homologeografik (sebangun)



Geomorfologi



Manusia

Oscar Peschel



Karl Ritter

Mayor John Wisley Powell
(1834 - 1902)



Manfaat/peranan alam terhadap kehidupan manusia



sumber daya air dan bentang alam

George Perkins Marsh (1801 - 1882)



Pengagum **Humbolt - Ritter**



Konservasi Sumberdaya → **kehidupan manusia**

- Seberapa jauh keadaan lingkungan alam mempengaruhi kehidupan dan kemajuan manusia
- Permukaan bumi tidak menentukan tetapi manusia mengubah agar lebih baik
- Hidup buruk apabila manusia merusak lingkungan

Otto Schluter



Landschaft



jalan keluar dari antropogeografi



Bukan alam sebagai dasar kerja geografi tetapi manusia dan kebudayaannya



Pandangan **Kultur Geographie** Schluter terdiri dari:

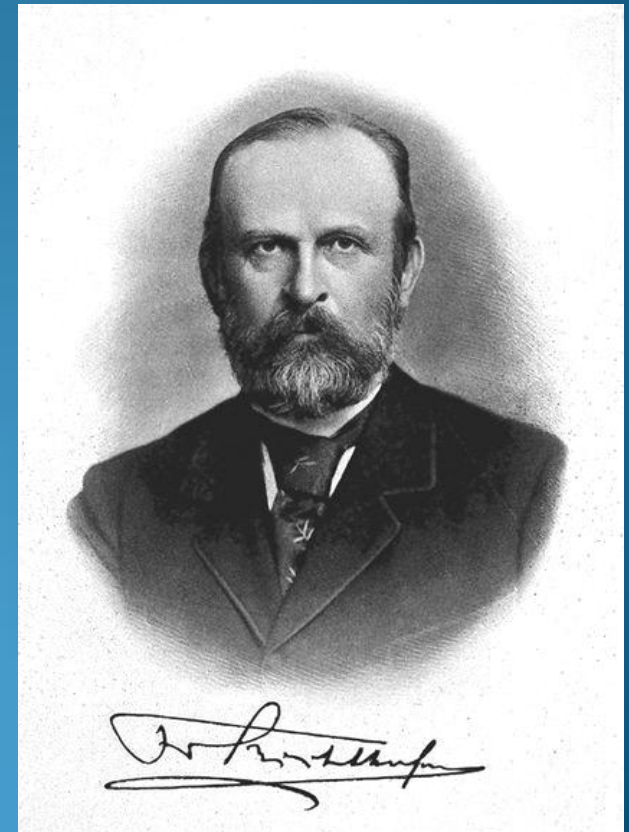
1. Geografi tempat tinggal
2. Geografi Ekonomi
3. Geografi Transportasi

Ferdinand von Richtoffen (1838 -1905)



permukaan bumi adalah :

Bagian dari bumi yang terdiri dari bagian padat dan dijadikan inti dari studi Geografi, termasuk di dalamnya segala gejala yang berhubungan dengan permukaan bumi.



Geografi



Sebab akibat gejala di permukaan bumi, tidak hanya manusia tetapi hewan dan tumbuhan



mengusulkan



Geografi Merupakan ilmu pengetahuan Chorologi dengan studi yang dinamakan Chorografi.



Studi Geografi Modern



Pendekatan Sistematis



Studi Wilayah



Terdiri dari :

- a. susunan keruangan.
- b. ikatan gejala-gejala yang ada di permukaan bumi meliputi fisik, biotik dan gejala manusia.
- c. materi yang ada di permukaan bumi.
- d. kejadian di permukaan bumi.
- e. interaksi keruangan.

Alfred Hettner (1854 - 1941)  Dipengaruhi von Richtoffen

Obyek Geografi 

Landerkunde 

Di dalamnya dikemukakan hubungan sebab akibat gejala alam atau manusia.

Titik berat studi Geografi berorientasi kepada alam dengan pandangan Fisis Determinis

Tahun 1905 menulis buku berjudul :

das Wesen und die Methoden Geographie



Geografi merupakan *Ilmu Kronologi* 

ilmu tentang wilayah-wilayah di permukaan bumi dengan adanya perbedaan-perbedaan dan relasi keruangan.



Geografi Regional 

Sistimatika penulisan geografi

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Letak | 5. Susunan menurut geologi | 10. Vegetasi |
| 2. Luas dan bentuk | 6. Geomorfologi | 11. Hewan |
| 3. Perlikuan horizontal | 7. Agrogeografi | 12. Manusia : a) jumlah; |
| 4. Perlikuan vertikal | 8. Iklim | b) persebaran; c) cara menetap; |
| | 9. Gejala irigasi & air tanah | d) kbudayaan material & Rohani |