

# VEGETASI ALAMI

Jurusan Pendidikan Geografi  
Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial  
Universitas Pendidikan Indonesia

Bandung  
2010

无忧PPT整理发布

# Aspek Praktis

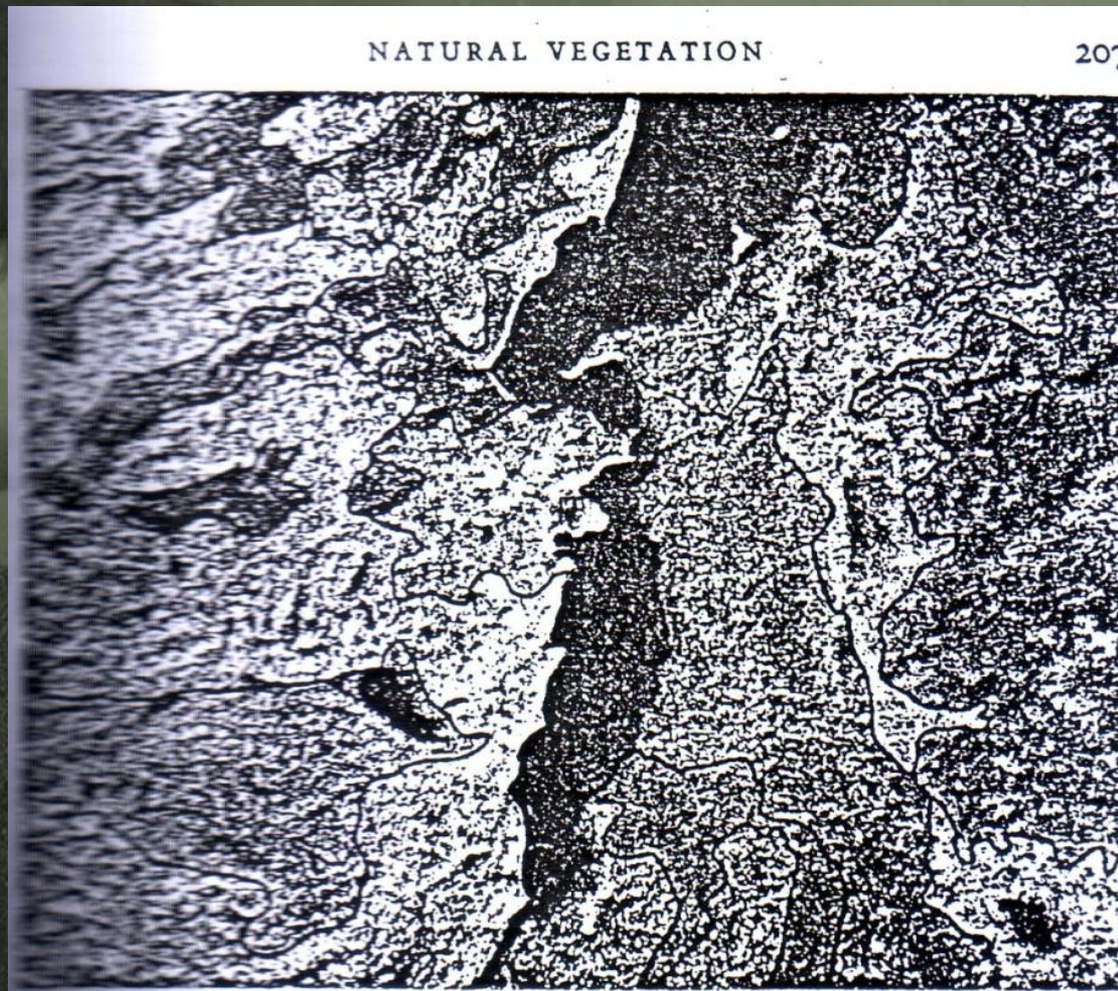
## ➤ Studi Vegetasi

Penelitian vegetasi merupakan ilmu pengetahuan, dan satu yang sering geografer ingin ketahui, sejak perlindungan tumbuhan menjadi elemen penting di dunia untuk pemandangan dan pembatas sebuah wilayah. (Philip L. Wagner)

## ➤ Lapangan

Hal ini mungkin berguna pada zaman sekarang ini agar kita bisa menjelaskan lebih terperinci tentang studi vegetasi di lapangan.

# Contoh Gambar / Peta Vegetasi Alami



无忧PPT整理发布

# APA ITU VEGETASI ALAM?

- Vegetasi alami adalah istilah yang biasa dipakai untuk menggambarkan tumbuhan yang alami dalam artian tumbuhan yang bukan untuk dibudidayakan. seperti contohnya tanam hias.
- Jenis vegetasi alam menurut iklim
  1. Padang rumput
  2. Gurun
  3. Tundra
  4. Hutan basah
  5. Hutan gugur
  6. Taiga

# Hutan

- Hutan adalah suatu wilayah yang memiliki banyak tumbuh-tumbuhan lebat yang berisi antara lain pohon, semak, paku-pakuan, rumput, jamur dan lain sebagainya serta menempati daerah yang cukup luas.
- Faktor Yang Mempengaruhi Persebaran Hutan
  - 1. keadaan tanah
  - 2. tinggi renda permukaan bumi
  - 3. makhluk hidup
  - 4. iklim

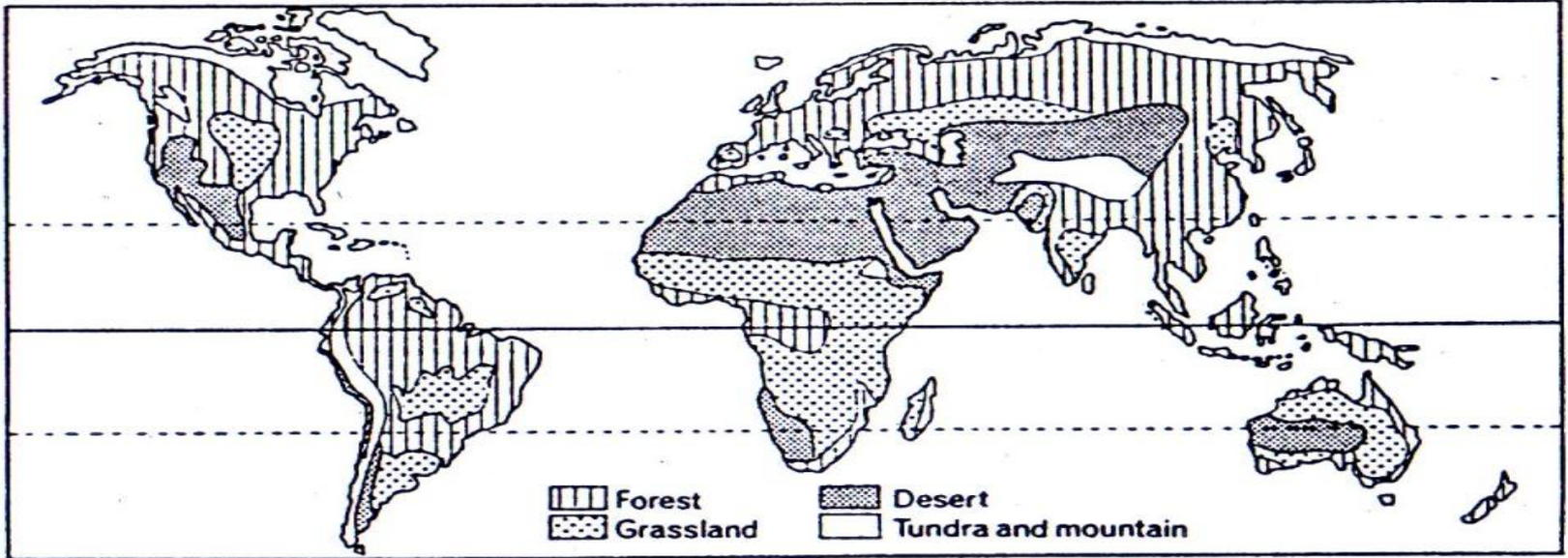


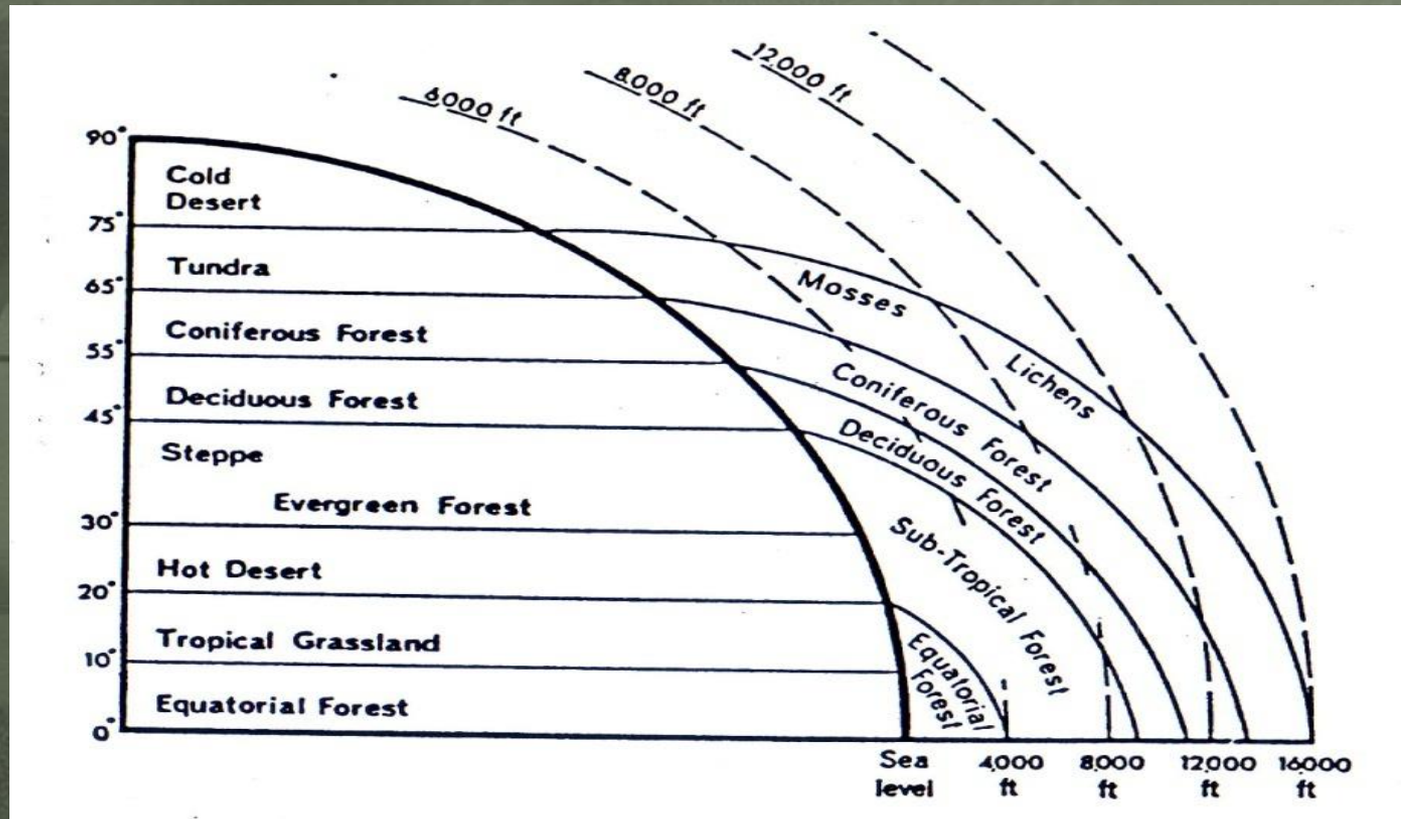
FIG. 65.—World distribution of forest, grassland and desert.

Padang rumput alam dibedakan dua jenis utama : beriklim tropis padang ilalang dan padang rumput.

# Gurun Pasir

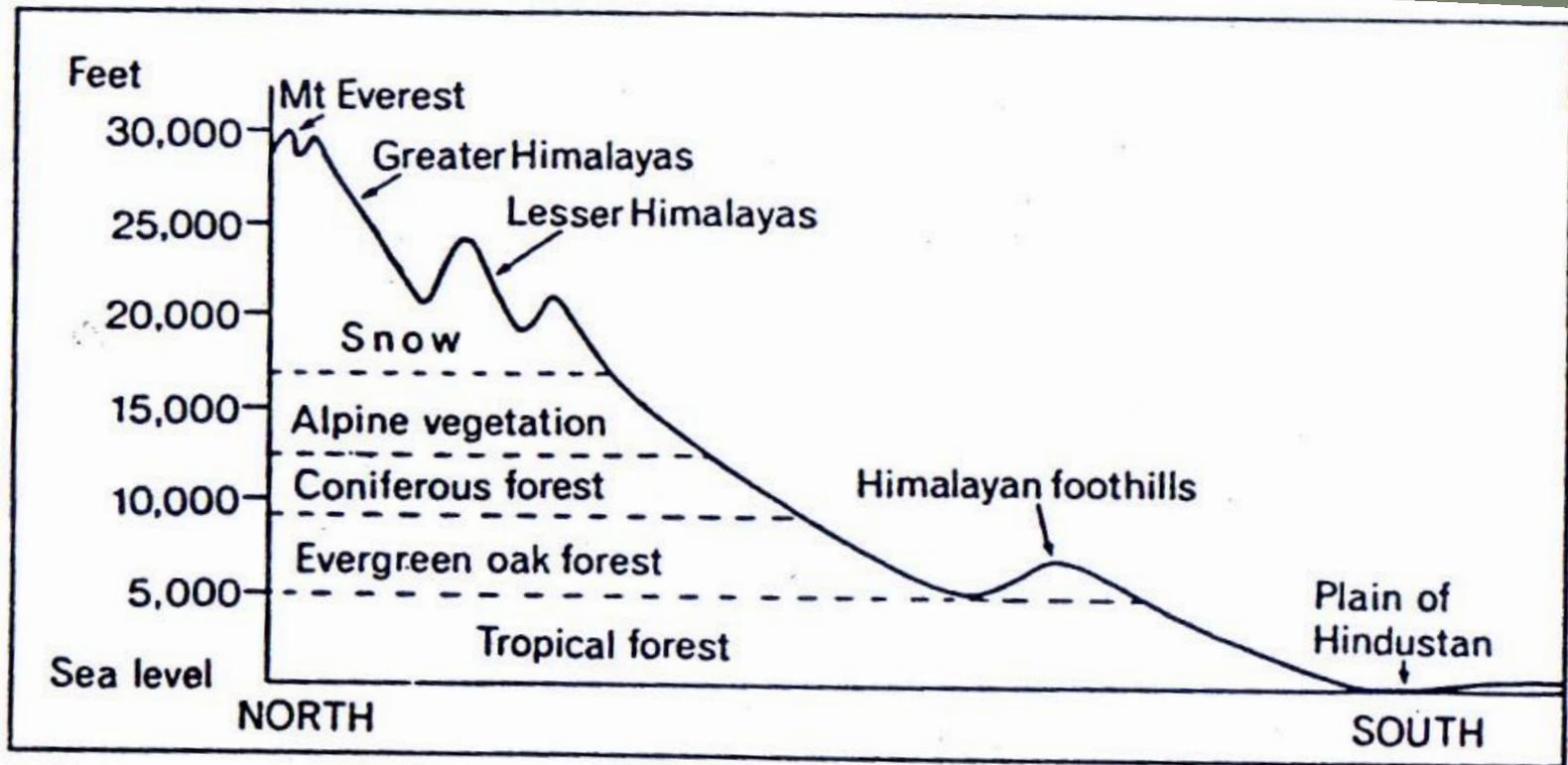
- Gurun pasir adalah daerah yang mengalami hujan kurang dari sekitar 10 inci (254 mm) setiap tahun dan yang semi gurun memiliki antara sekitar 10 dan 15 inci (381 mm) setiap tahun.
- Tanaman Gurun dapat dikategorikan sebagai penghindar kekeringan, toleran kekeringan, tahan kekeringan dan dapat menyimpan air banyak.

# PENGARUH KETINGGIAN



Hubungan antara vegetasi, lintang dan ketinggian. Sama seperti suhu menurun dari khatulistiwa ke kutub, sehingga mempengaruhi sifat vegetasi alami [无忧PPT整理发布](#)

*Contoh Zona Vegetasi Himalaya:  
perubahan dalam vegetasi pegunungan. Diagram ini  
lintas-bagian lereng selatan Himalaya menunjukkan zona  
vegetasi.*



This diagrammatic cross-