

TEKNIK PONDASI 1

SILABUS TEKNIK PONDASI 1

- **Pertemuan 1** : macam-macam pondasi,
- **Pertemuan 2** : Tegangan tanah akibat lapisan diatasnya dan tegangan akibat adanya beban terbagi rata.
- **Pertemuan 3** : Daya dukung tanah dan kapasitas dukung pondasi
- **Pertemuan 4** : Penurunan pondasi dan perbaikan tanah untuk tekanan berlebih,
- **Pertemuan 5** : Beban- beban pondasi dan reaksi-reaksi,
- **Pertemuan 6** : Pondasi langsung : Pondasi Telapak
- **Pertemuan 7** : Pondasi menerus
- **Pertemuan 8** : UTS

SILABUS TEKNIK PONDASI 1

- **Pertemuan 9** : Pondasi Rakit.
- **Pertemuan 10**: Tekanan berdasarkan teori tekanan tanah Coulomb,
- **Pertemuan 11**: Tekanan berdasarkan teori tekanan tanah Cullman,
- **Pertemuan 12**: Tekanan berdasarkan teori tekanan tanah Rebhan dan Ponclete
- **Pertemuan 13**: Tekanan tanah aktif dan tekanan tanah pasif
- **Pertemuan 14**: Tembok penahan tanah.
- **Pertemuan 15**: Turap
- **Pertemuan 16**: UAS

BUKU PEDOMAN

- Buku Utama :
Joseph E bowles - ***Analisa dan Desain Pondasi jilid 1,2;***
Wayne C Teng- ***Foundation Design*** – Printice- Hall of India,
1981,
Ir. Soejono dan Katzuko Nakazawa (1983) ***Mekanika tanah
dan Teknik Pondasi***
- Buku Refensi :
Braja Das (1984) – ***Principles of Foundation Engineering***
RBWE Hanson Peck and TH Thornburn – ***Foundation
Engineering***
Coduto Donald (1994) - ***Foundation Design Principles and
Practitices***
- INTERNET !!! → LEBIH LENGKAP

EVALUASI

- Kehadiran
- Tugas Kelompok dan Perorangan
- UTS
- UAS

PERTEMUAN - 1/16

MACAM-MACAM PONDASI

PENGERTIAN PONDASI

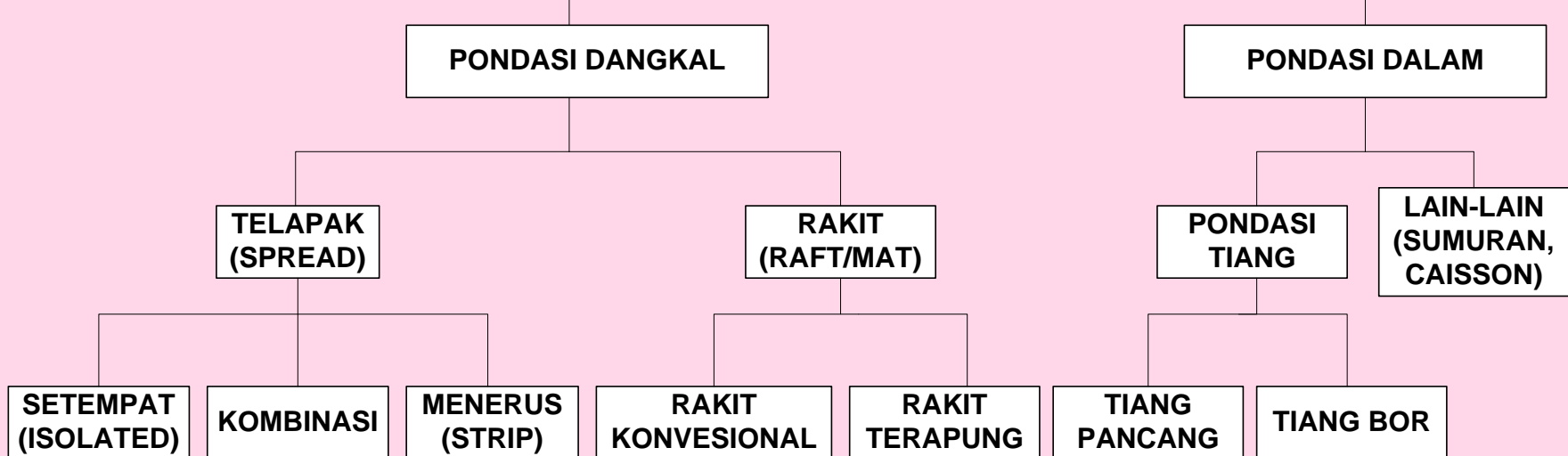
- ◉ Bowles : Semua konstruksi sipil harus duduk diatas elemen penghubung yang disebut pondasi
- ◉ Pondasi disebut juga sub structure
- ◉ Superstructure → struktur atas

PENGERTIAN PONDASI

- Pondasi : Struktur yang berfungsi untuk menerima beban dan mengalihkan beban tersebut ke lapisan tanah/batu di bawahnya sehingga tidak membahayakan struktur yang didukungnya
- Pondasi yang menerima beban harus memenuhi syarat :
 - Syarat daya dukung
 - Syarat penurunan

JENIS PONDASI

PONDASI



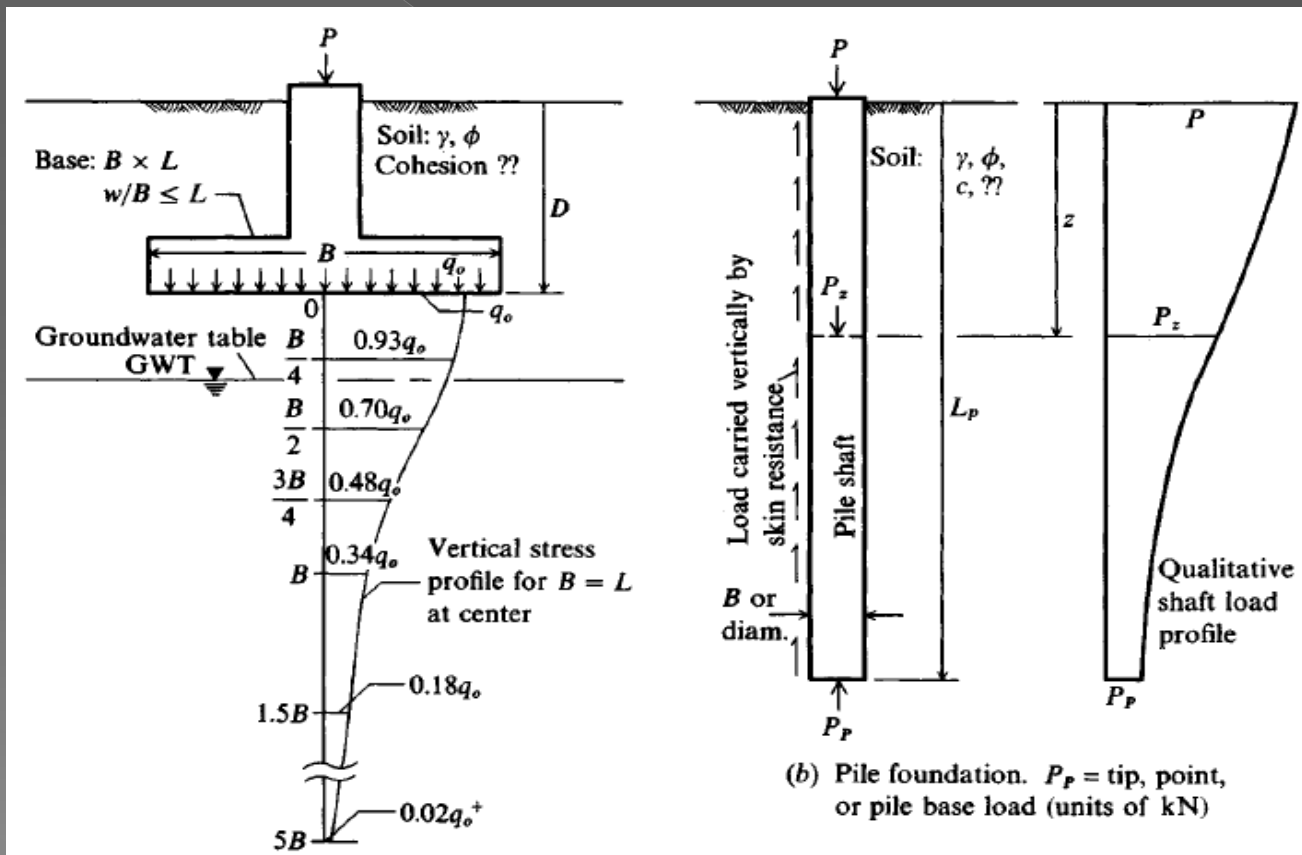
JENIS PONDASI

PONDASI DANGKAL VS PONDASI DALAM

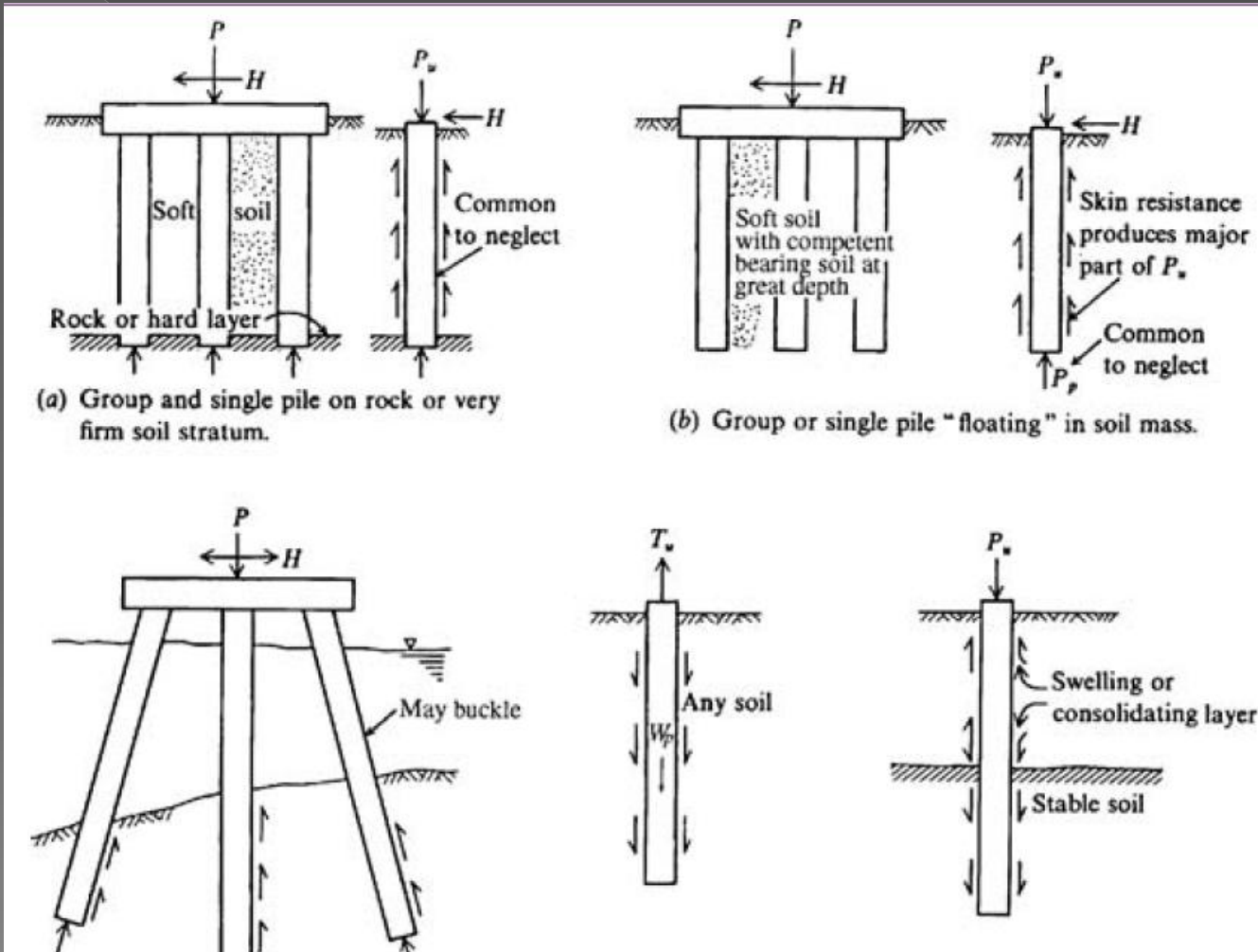
- Beban langsung dialihkan ke tanah/batu di bawahnya
- $Df/B < 1$
- Hanya memperhitungkan daya dukung ujung
- Beban dialihkan langsung ke tanah di sisi dan di bawahnya
- $Lp/B > 4$
- Memperhitungkan daya dukung ujung dan selimut

JENIS PONDASI

PONDASI DANGKAL VS PONDASI DALAM



PONDASI DALAM



IDENTIK DENGAN "TIANG"

TEKNIK PONDASI 1

- ◉ TEKNIK PONDASI 1

- › Desain Pondasi Dangkal (telapak, menerus, rakit)
- › Desain Retaining Wall

- ◉ TEKNIK PONDASI 2

- › Desain Pondasi Dalam

PONDASI DANGKAL

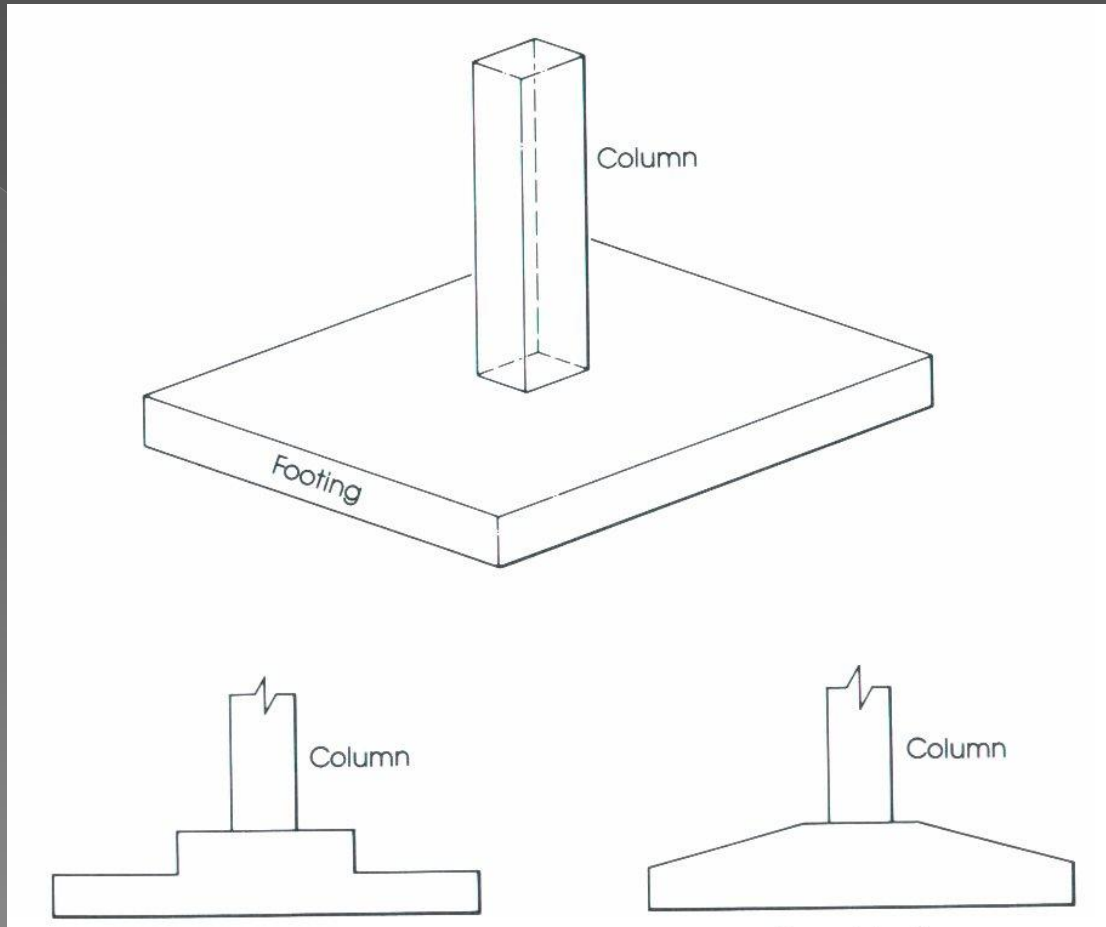
- Biasanya biayanya lebih murah
- Mudah dibuat
- Cocok untuk tipe struktur kecil hingga medium
- Cocok untuk tanah yang kondisinya medium hingga tanah bagus
- Pondasi dalam digunakan hanya jika opsi pondasi dangkal tidak bisa digunakan
- Tipe pondasi dangkal
 - Spread footings (square, circular, rectangular)
 - Combined Footings
 - Continuous Footings
 - Ring Foundation
 - Mat or Raft Foundations

PONDASI TELAPAK/SPREAD FOOTING

*Pondasi setempat
digunakan untuk
mendukung 1 kolom*

*Tipe pondasi yang
ekonomis dan
digunakan jika jarak
antar kolom relatif
jauh*

*Jika dari batu kali →
Pondasi batu kali*

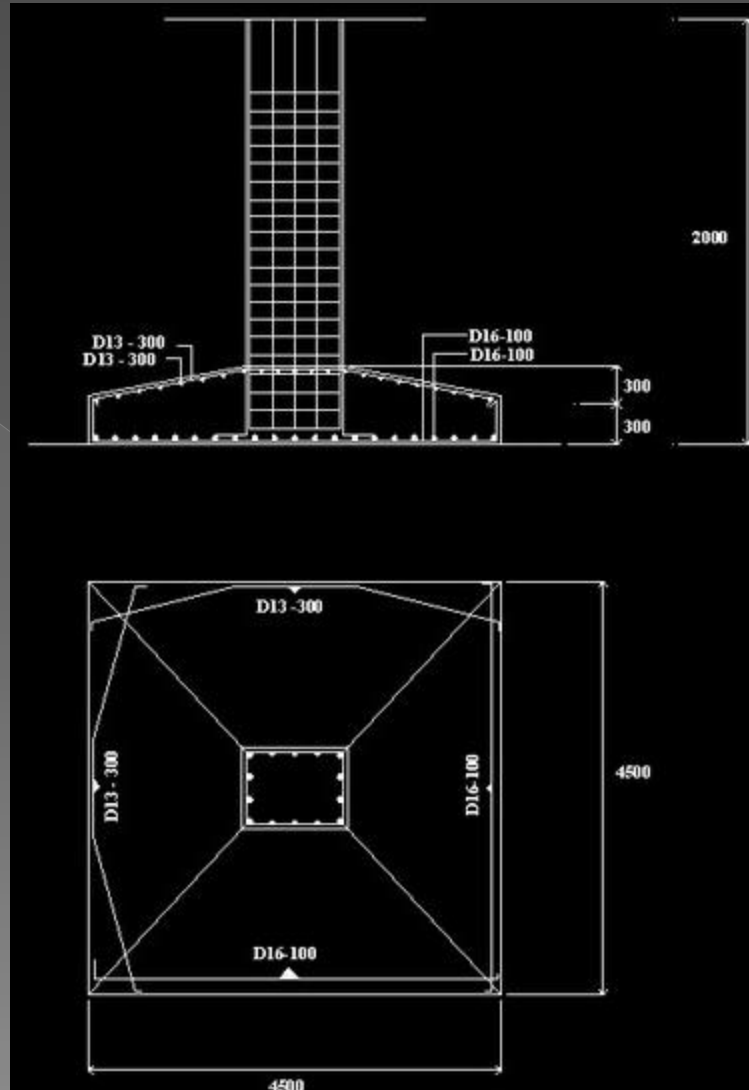


PONDASI TELAPAK/SPREAD FOOTING

*Pondasi setempat
digunakan untuk
mendukung 1 kolom*

*Tipe pondasi yang
ekonomis dan
digunakan jika jarak
antar kolom relatif
jauh*

*Jika dari batu kali →
Pondasi batu kali*

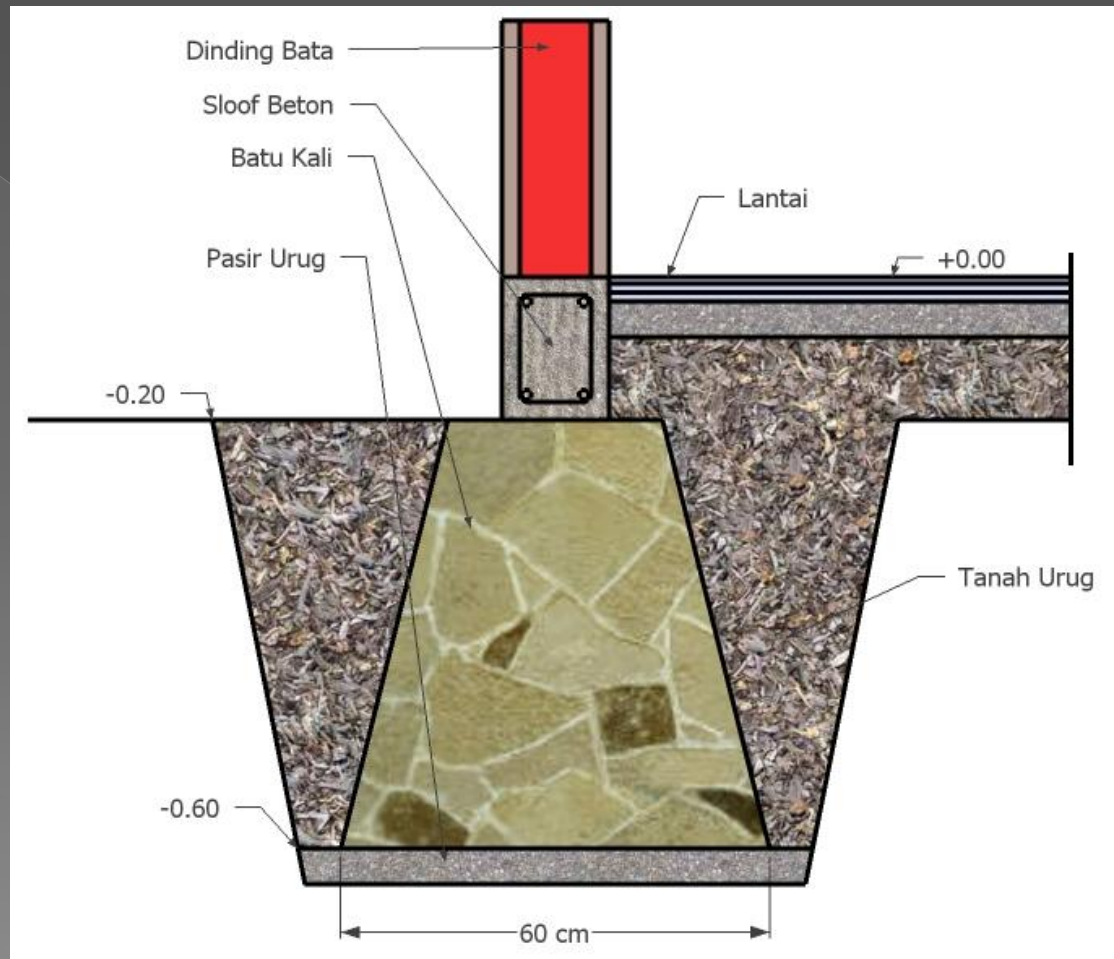


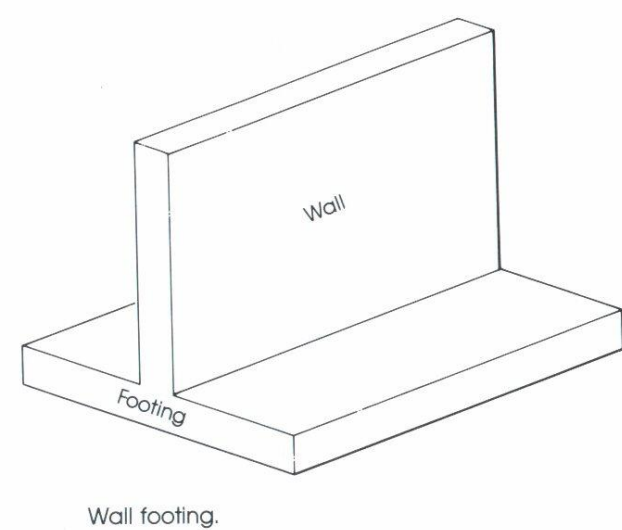
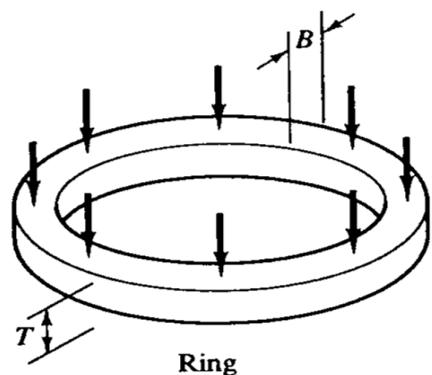
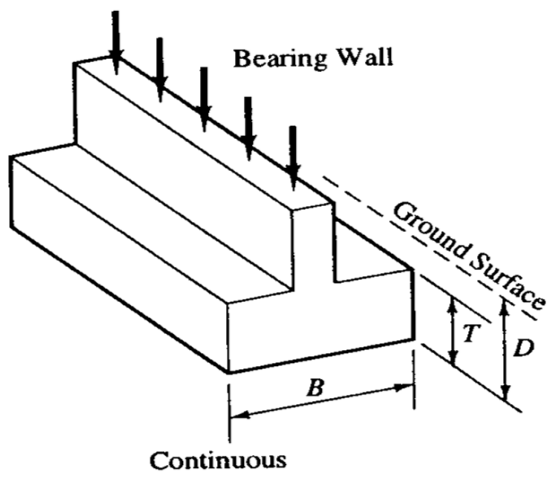
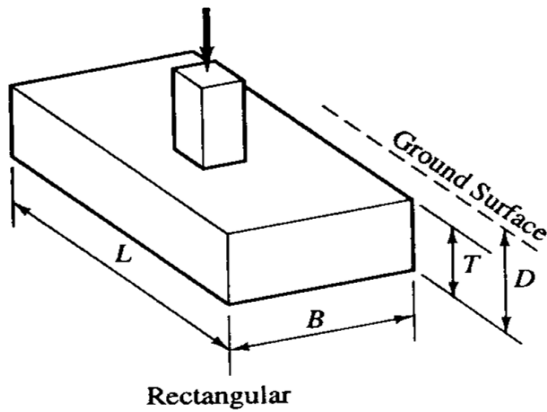
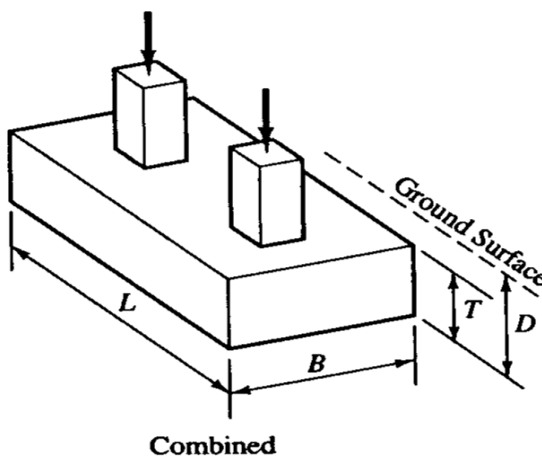
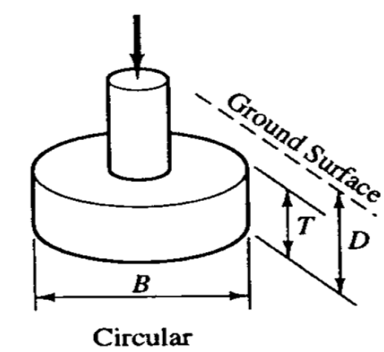
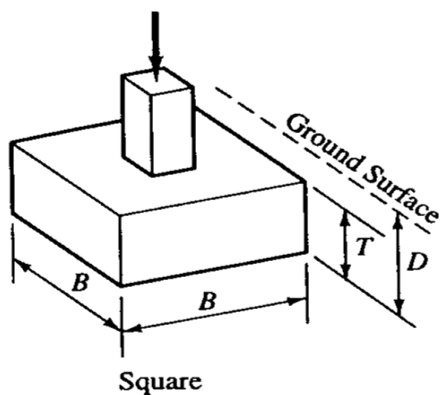
PONDASI TELAPAK/SPREAD FOOTING

*Pondasi setempat
digunakan untuk
mendukung 1 kolom*

*Tipe pondasi yang
ekonomis dan
digunakan jika jarak
antar kolom relatif
jauh*

*Jika dari batu kali →
Pondasi batu kali*



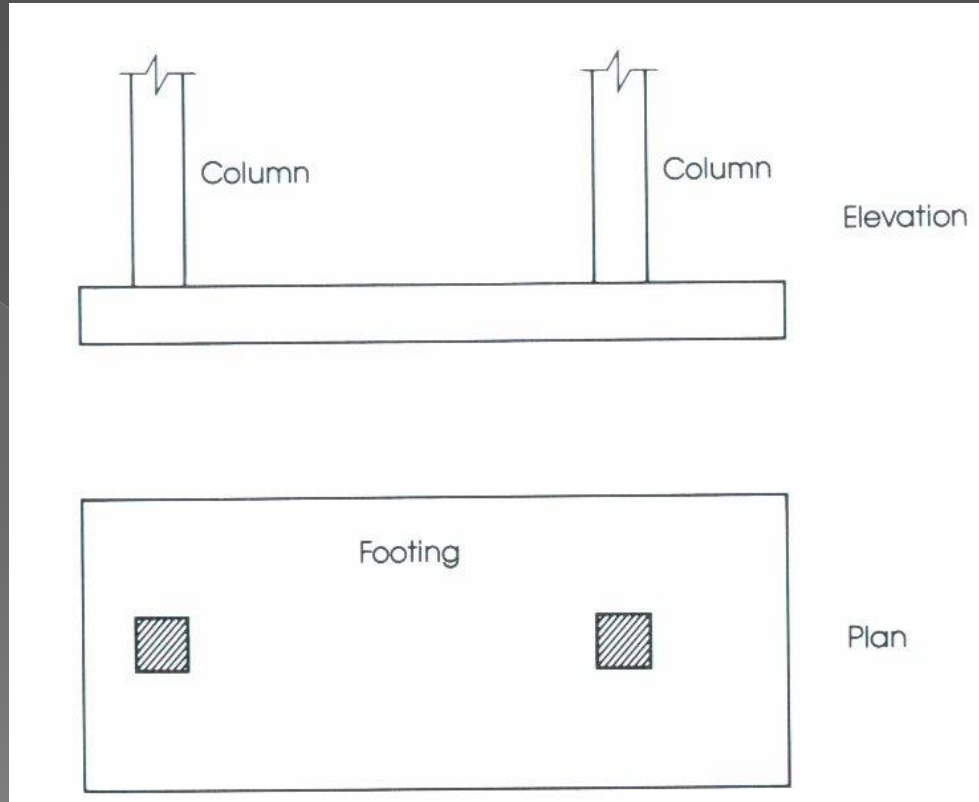


PONDASI KOMBINASI-SPREAD

Pondasi kombinasi adalah pondasi yang digunakan untuk mendukung 2 atau lebih kolom

Digunakan jika jarak antar kolom relatif dekat sehingga pondasi setempat tidak bisa digunakan

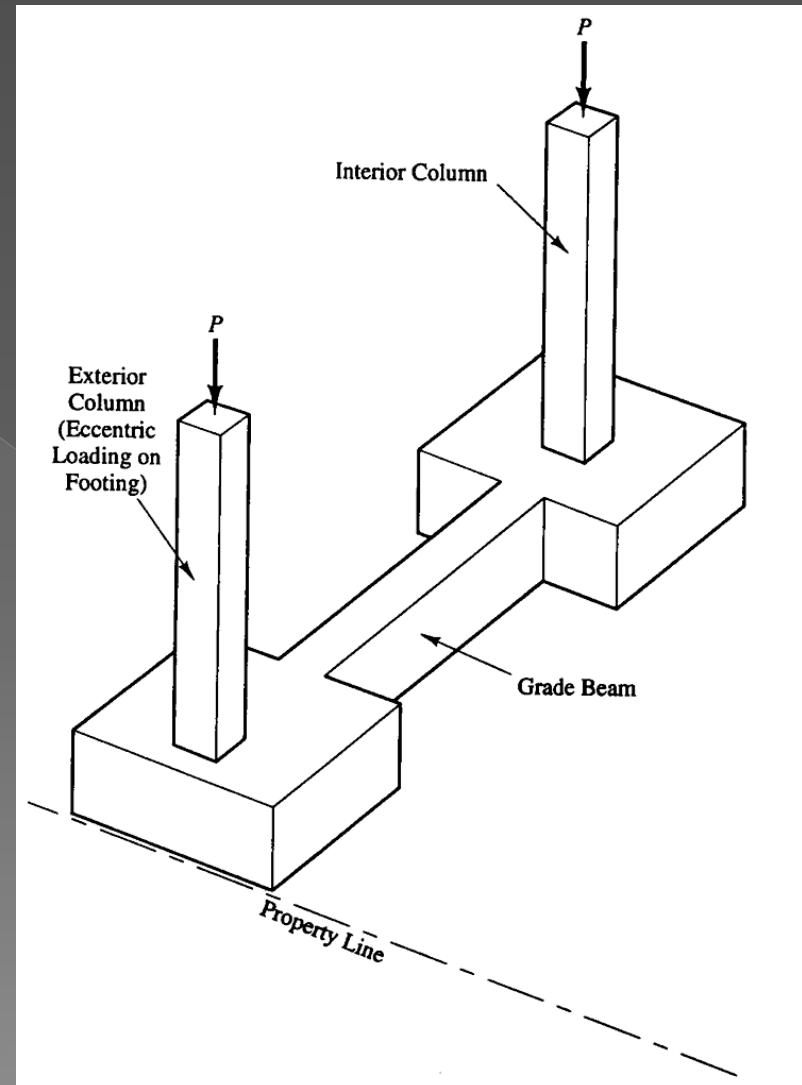
Atau jika kolom dekat dengan tanah tetangga



PONDASI KOMBINASI-STRAP

*Pondasi STRAP atau
KANTILEVER pada
prinsipnya sama dengan
SPREAD hanya saja kedua
posisi pondasi dihubungkan
dengan balok*

*Lebih ekonomis*C

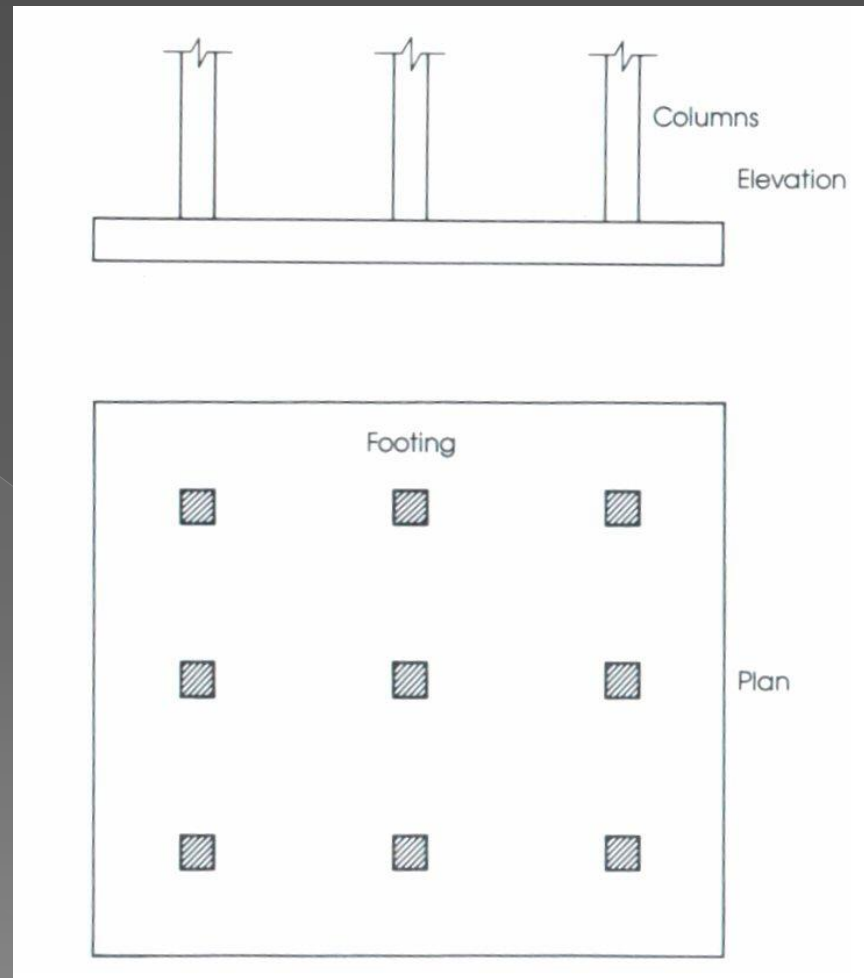


PONDASI RAKIT (RAFT/MAT)

Terdiri dari hanya satu telapak untuk semua area gedung

Digunakan jika :

- *Daya dukung tanah rendah*
- *Beban besar*
- *Pondasi setempat tidak bisa digunakan*
- *Perbedaan penurunan perlu diperkecil*



PONDASI RAKIT (RAFT/MAT)

