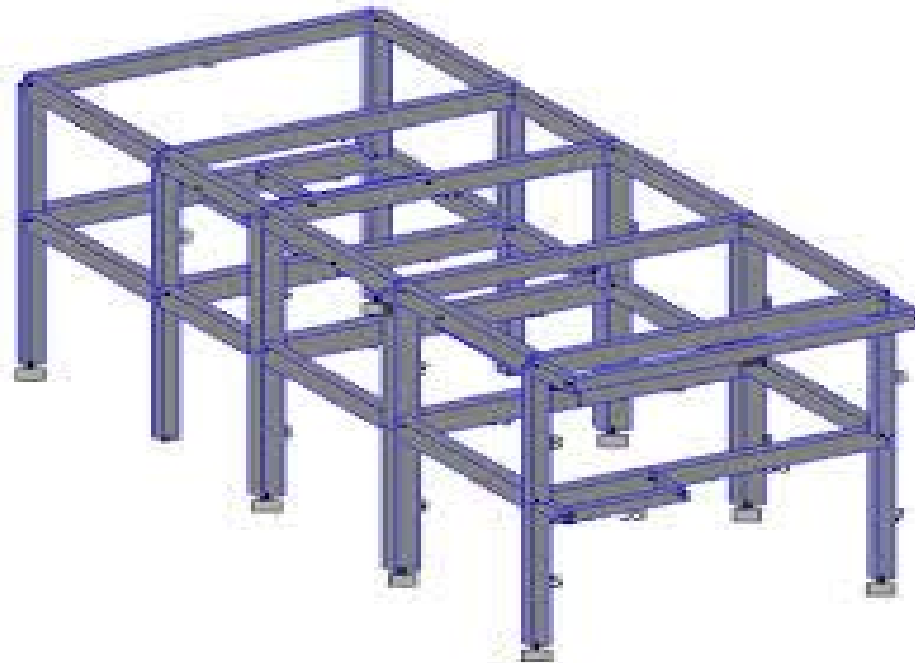
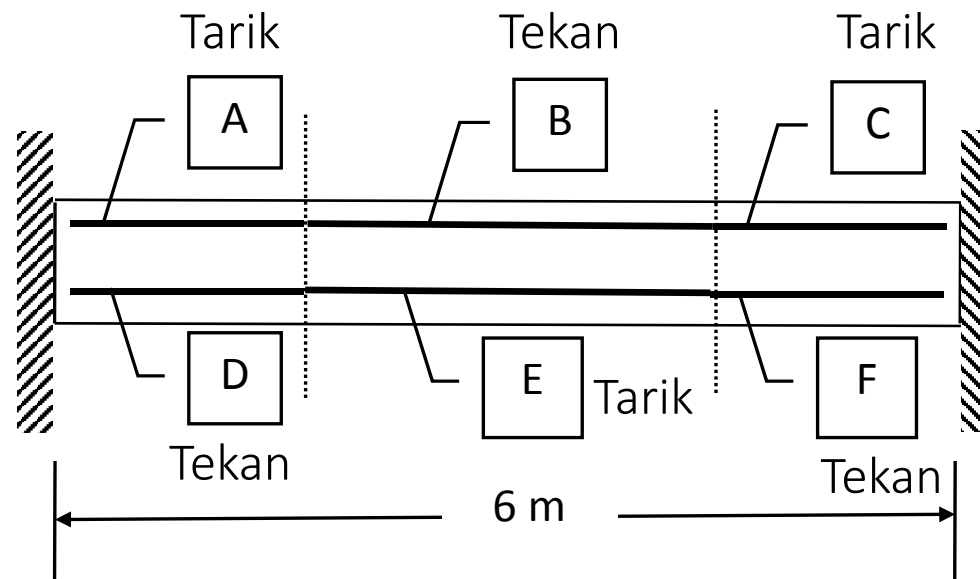


---

# Mekanisme Struktur Beton Bertulang



# Pengantar



Material Beton Bertulang merupakan gabungan antara Beton dan Baja Tulangan yang mana Beton Kuat terhadap Tekan sedangkan Baja Tulangan kuat terhadap tarik.



Perilaku mekanika pada elemen struktur akan menentukan pemasangan tulangan. Bagian elemen struktur yang mengalami tarik perlu diberi tulangan yang lebih banyak dibandingkan bagian elemen yang mengalami tekan

# Fakta



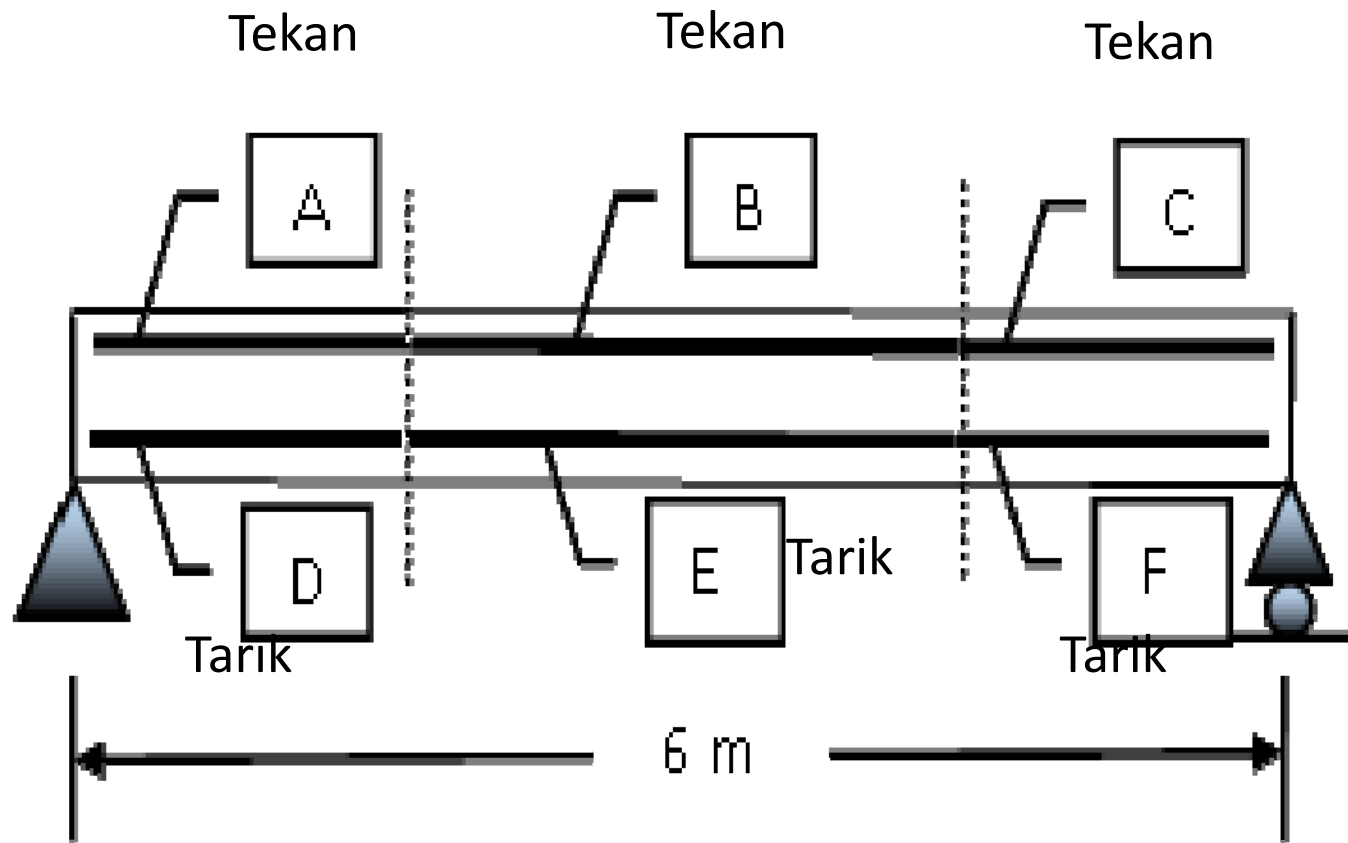
Balok Bangunan Gedung Kampus di Surabaya yang mengalami kegagalan

# Fakta

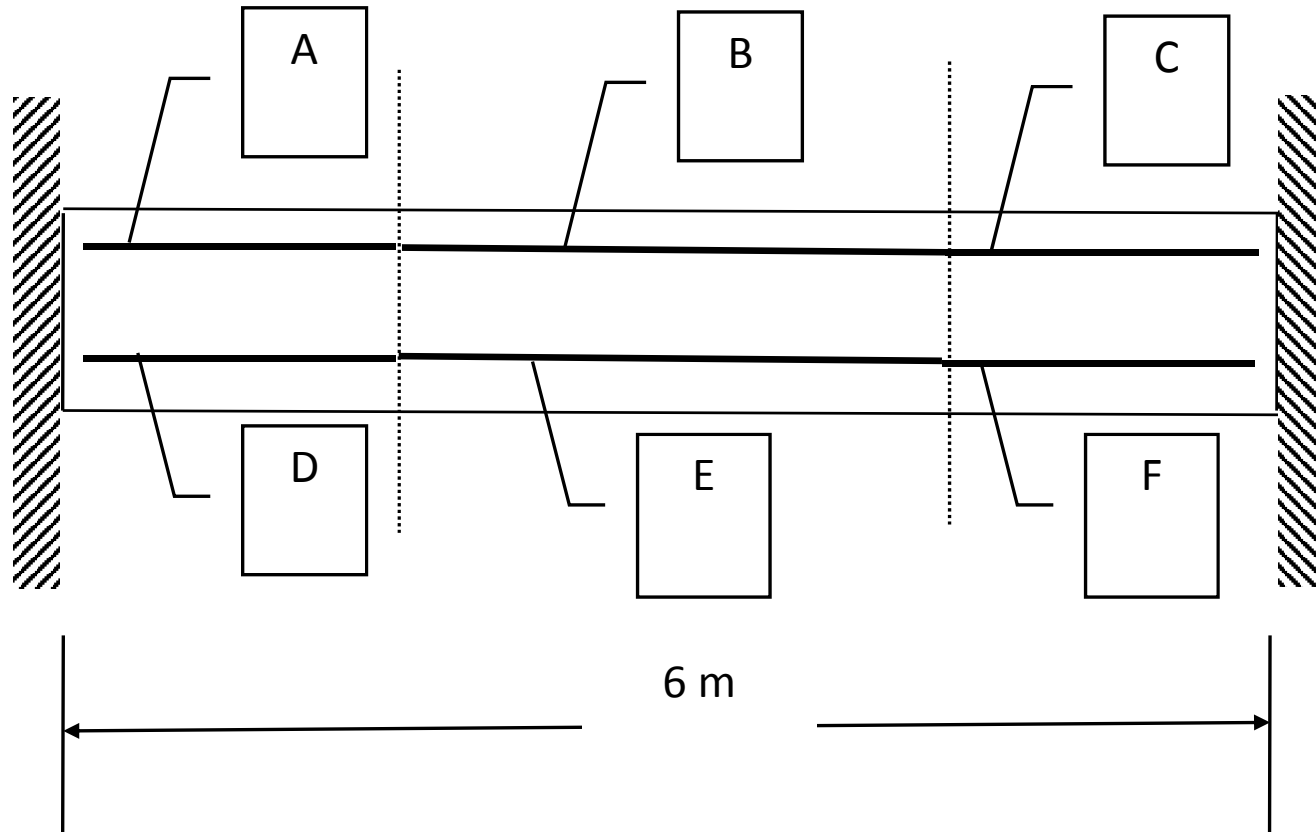


Balok Bangunan Gedung Kampus di Malang mengalami Retak

# Konsep



# Konsep



Pengantar

Fakta

Konsep

Ringkasan

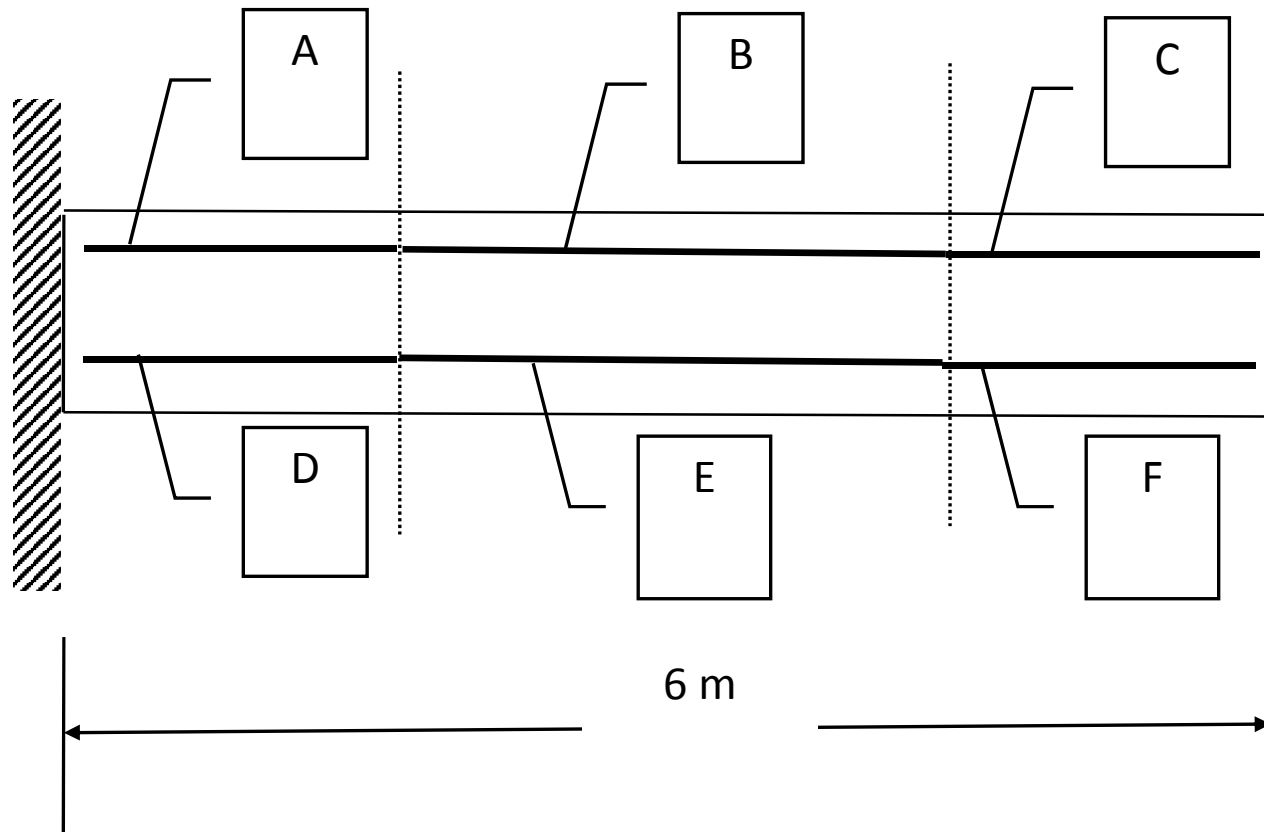
Latihan

Asesmen

## Ringkasan

Bagian tarik pada elemen struktur beton bertulang diberikan tulangan yang lebih banyak dibandingkan bagian beton yang mengalami tekan

# Latihan





Pengantar

Fakta

Konsep

Ringkasan

Latihan

Asesmen

Asesmen