## **BABI**

## PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Kerusakan bangunan akibat gempa merupakan ancaman yang sangat serius di Indonesia, terutama pada bangunan gedung. Tuntutan bahwa bangunan yang mengalami kerusakan harus dapat secepatnya difungsikan kembali, maka perlu penanganan terhadap kerusakan-kerusakan tersebut, baik dengan perbaikan maupun perkuatan. Selain akibat gempa, faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi penurunan kekuatan struktur antara lain umur bangunan, perubahan fungsi struktur, desain awal yang kurang, pengaruh lingkunan dan perawatan yang kurang, dengan demikian tingkat kelayakannya pun semakin menurun. Contoh kerusakan yang terjadi pada struktur gedung akibat gempa dapat dapat dilihat pada Gambar 1.1.



Gambar 1.1 Kerusakan Gedung Akibat Gempa

https://cdn1-a.production.liputan6.static6.com/medias/1133775/big/098421800\_1454742222-20160206-Gempa-Taiwan-Reuters1.jpg

Perkuatan struktur biasanya dilakukan sebagai upaya pencegahan sebelum struktur mengalami kerusakan/kehancuran. Perkuatan atau perbaikan struktur diperlukan apabila terjadi yang menyebabkan degradasi yang berakibat tidak terpenuhi lagi persyaratan-persyaratan yang bersifat teknik yaitu kekuatan,kekakuan dan daktilitas, kestabilan, serta ketahanan terhadap kinerja tertentu (Triwiyono, 1998)

Salah satu komponen struktur yang mengalami penurunan kekuatan akibat faktor – faktor diatas adalah balok. Balok merupakan komponen yang sangat penting dalam struktur gedung, untuk itu penanganan cepat akibat kerusakan perlu ditanggapi serius. Kerusakan pada elemen struktur apabila tidak ditanggapi serius dapat mengalami keruntuhan struktur. Keruntuhan pada balok yang sangat perlu diperhatikan adalah keruntuhan yang disebabkan oleh gagal geser karena keruntuhan akibat gaya geser pada suatu balok beton bertulang bersifat getas (brittle), tidak daktil, dan keruntuhannya terjadi secara tiba-tiba tanpa ada peringatan. Hal ini menyebabkan keruntuhan geser pada design harus dihindari.

Kondisi tersebut dapat dihindari dengan memberikan tulangan geser. Jenis tulangan yang umum dikenal adalah sengkang vertikal (vertical stirrup). Fungsi tulangan geser adalah untuk menahan sebagian gaya geser pada bagian yang retak, mencegah penjalaran retak diagonal sehingga tidak menerus ke bagian tekan beton, dan untuk memberi kekuatan tertentu terhadap terlepasnya beton.

Penanganan kerusakan dapat dilakukan dengan mengganti tulangan geser pada balok dengan lembaran CFRP sehingga balok

tersebut mampu menahan beban yang bekerja. Salah satu metode yang sering diterapkan untuk mengatasi kerusakan balok adalah dengan memberikan *Fiber Reinforced Polymer* yang salah satunya yang terbuat dari serat karbon yang sering dikenal sebagai CFRP.

FRP merupakan perkuatan struktur yang menjanjikan di dalam industri perbaikan konstruksi. Material bisa diperoleh dalam bentuk lembaran yang dalam penggunaannya diaplikasikan dengan resin atau epoxy. Material ini telah banyak digunakan dan diterapkan dalam ribuan bahkan jutaan aplikasi di dunia. Metode tradisional menggunakan material plat baja yang diikat dengan epoxy pada struktur beton bertulang pada daerah tarik masih banyak digunakan. Namun lambat laun metode ini mulai tergeser setelah hadirnya material baru yang disebut dengan FRP. Dengan material ini perkuatan struktur dapat menghasilkan kekuatan yang cukup subtansial (aksial, lentur, geser, dan torsi). Pemilihan metode ini dikarenakan FRP cukup mudah didapatkan, ringan, tidak mudah berkarat, dan pengerjaannya lebih cepat dan mudah (Rudy, 2009).

Kerusakan struktur balok beton bertulang biasanya diatasi dengan memberikan perkuatan lembaran CFRP secara eksternal pada daerah geser. Setelah diberi perkuatan dengan lembaran CFRP, struktur balok beton bertulang dapat mengalami kerusakan kembali diakibatkan lepasnya ikatan antara beton dengan perkuatan lembaran CFRP yang disebabkan oleh beban yang diberi secara terus – menerus sampai balok tersebut tidak lagi dapat menerima beban.

## 1.2 Tujuan dan Manfaat Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh kontribusi CFRP sisi terhadap kapasitas geser balok beton bertulang.

Adapun manfaat dari penelitian ini diharapkan dapat berkontribusi dalam ilmu pengetahuan, khususnya menjadi rekomendasi untuk perkuatan struktur.ERSITAS ANDALAS

#### 1.3 Batasan Penelitian

Agar dapat diperoleh tinjauan yang terfokus maka dilakukan pembatasan masalah yang akan dikaji dalam penelitian ini. Penelitian yang dilakukan memiliki ruang lingkup sebagai berikut:

- 1. Spesimen yang diteliti adalah balok beton bertulang tanpa sengkang dengan ukuran (125 x 250 x 2300) mm berjumlah 6 balok dengan variasi tulangan tarik, antara lain:
  - a. 3 balok tanpa perkuatan lembaran CFRP.
  - b. 3 balok dengan perkuatan lembaran CFRP pemasangan vertikal.
- 2. Analisis pengaruh variasi rasio tulangan terhadap kapasitas geser balok beton bertulang tanpa sengkang.
- 3. Analisis terhadap pola retak berdasarkan pengamatan visual.
- 4. Analisis pengaruh perkuatan lembaran CRFP terhadap kapasitas geser balok beton bertulang tanpa sengkang.
- Studi analitik kapasitas geser beton bertulang berdasarkan SNI-2847-2013.
- 6. Studi analitik kapsitas geser perkuatan lembaran CFRP berdasarkan ACI *Comitte Report* 440.

#### 7. Studi analitik dengan software RCCSA v4.3

#### 1.4 Sistematika Penulisan

Sistematika penyusunan Tugas Akhir ini secara garis besar dibagi dalam beberapa bagian sebagai berikut:

## UNIVERSITAS ANDALAS BABI : PENDAHULUAN

Berisikan penjelasan secara umum tentang penelitian, latar belakang penelitian, tujuan dan manfaat penelitian, batasan masalah dan sistematika penulisan.

### BAB II: TINJAUAN PUSTAKA

Membahas tentang teori dasar dari beberapa referensi yang mendukung serta mempunyai relevansi dengan penelitian ini.

#### BAB III : METODE DAN PROSEDUR KERJA

Berisikan tentang metodologi penelitian yang merupakan tahapan-tahapan dan prosedur kerja dalam penyelesaian masalah. KEDJAJAAN BANGSA

## BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN

ATUK

Berisikan analisis hasil pengujian dan pembahasan dari hasil pengujian yang didapatkan tersebut.

# BAB V : PENUTUP

Berisikan kesimpulan dan saran dari hasil penelitian yang dilakukan.

# DAFTAR KEPUSTAKAAN

