

STUDI EXPERIMENTAL PERILAKU INELASTIK ELEMEN BALOK BETON BERTULANG DENGAN PENULANGAN BAJA LUNAK DAN BAJA MUTU TINGGI AKIBAT BEBAN SIKLIK

K. Budi Hastono
Program Studi Teknik Sipil
Universitas Dr. Soetomo Surabaya

ABSTRAK

Mutu baja tulangan yang tersedia dapat dikategorikan menjadi 2 yakni baja lunak (mild steel) dan baja mutu tinggi (high strength steel). Baja lunak mempunyai tegangan leleh antara 210 sampai 280 Mpa, sedangkan baja mutu tinggi mempunyai tegangan leleh antara 280 sampai 500 Mpa. Menurut SNI-03-2847-2002 serta ASTM A 706M, penggunaan baja sebagai tulangan beton dengan kuat leleh f_y lebih dari 400 Mpa boleh digunakan dalam struktur beton bertulang tahan gempa selama masih mempunyai nilai tegangan pada regangan 0,35 % . Dijelaskan pula dalam pasal 23, tulangan yang memenuhi ASTM A 615M, yaitu tulangan mutu 300 Mpa dan 400 Mpa boleh digunakan dalam komponen struktur gedung tahan gempa apabila : Kuat leleh aktual berdasarkan pengujian dipabrik tidak melampaui kuat leleh yang ditentukan sebesar lebih dari 120 Mpa atau 30 % dari 400 Mpa (uji ulang tidak boleh memberikan hasil yang melampaui harga ini sebesar lebih dari 20 Mpa) dan Rasio kuat tarik aktual terhadap kuat leleh aktual tidak kurang dari 1,25. ($f_s/f_y > 1,25$). Pada perkembangan dunia konstruksi saat ini, Produsen memproduksi mutu tulangan yang banyak tersedia dilapangan yakni 300 Mpa, 400 Mpa, 500 Mpa, hingga 600 Mpa. Mengacu pada persyaratan SNI-03-2847-2002 tersebut, bahwa pengujian dengan beban statis siklik antara penggunaan baja lunak mutu 240 Mpa dan baja mutu tinggi mutu 400 Mpa dan 500 Mpa pada elemen beton bertulang, baja tulangan mutu 400 Mpa lebih efektif berdasarkan perilaku inelastik , yaitu kuat leleh, kuat tarik, daktilitas, faktor kuat lebih (overstrength), dan rasio kuat tarik terhadap kuat leleh, yang terlihat pada kurva hubungan tegangan – regangan dan kurva hubungan beban dan defleksinya.

Kata kunci : *mild steel*, *high strength steel*, kuat leleh, kuat tarik, daktilitas, *overstrength*, rasio kuat tarik kuat leleh.

1. PENDAHULUAN

1.1. LATAR BELAKANG

Pada struktur beton bertulang, baja merupakan unsur terpenting dalam menerima gaya tarik yang kurang mampu diterima oleh beton. Oleh karena itu, penggunaan tulangan baja haruslah memenuhi standart perencanaan yang telah ditentukan, sehingga penggunaan atau pemilihan mutu baja yang tepat adalah sangat diperlukan dalam struktur beton bertulang. Untuk struktur gedung beton

bertulang tahan gempa, sifat mekanik dasar material baja tulangan yang perlu diperhatikan adalah kuat leleh, kuat tarik, daktilitas, faktor kuat lebih (overstrength), dan rasio kuat tarik terhadap kuat leleh.

Berdasarkan SNI, parameter baja sebagai tulangan yang paling signifikan, selain daktilitas, yang terkait dengan desain pada struktur gedung tahan gempa adalah nilai kuat lebih (overstrength). Nilai ini digunakan pada perencanaan elemen struktur yang diharapkan tetap elastis pada

saat sendi plastis terbentuk pada elemen struktur yang langsung berhubungan dengannya. Selanjutnya dalam SNI-03-2847-2002, yang mengacu pada ASTM A 706M, penggunaan baja sebagai tulangan beton dengan kuat leleh f_y yang melebihi 400 Mpa boleh digunakan selama f_y adalah nilai tegangan pada regangan 0,35 %. Lebih lanjut dalam pasal 23, tulangan yang memenuhi ASTM A 615M, yaitu tulangan mutu 300 Mpa dan 400 Mpa boleh digunakan dalam komponen struktur tahan gempa apabila :

- a. Kuat leleh aktual berdasarkan pengujian dipabrik tidak melampaui kuat leleh yang ditentukan sebesar lebih dari 120 Mpa atau 30 % dari 400 Mpa (uji ulang tidak boleh memberikan hasil yang melampaui harga ini sebesar lebih dari 20 Mpa).
- b. Rasio kuat tarik aktual terhadap kuat leleh aktual tidak kurang dari 1,25.

Berdasarkan persyaratan ini, nilai individu kuat lebih (overstrength) baja tulangan, yang didefinisikan sebagai rasio kuat leleh aktual terhadap kuat leleh spesifikasi, dibatasi maksimum 1,30 sampai 1,35. Berdasarkan besar tegangan lelehnya, menurut ASTM, tegangan berkisar antara 210 sampai 280 Mpa, dapat dikatakan sebagai baja lunak (mild steel) sedangkan untuk baja mutu tinggi (high yield steel) mempunyai tegangan berkisar antara 280 sampai 500 Mpa.

Pada perkembangan dunia konstruksi saat ini banyak produsen yang memproduksi baja tulangan dengan mutu yang tinggi, bahkan hingga 600 Mpa, dan ini banyak digunakan pada struktur-struktur gedung. Untuk struktur gedung tahan gempa, penggunaan baja tulangan dengan mutu yang sangat tinggi adalah berbahaya yang dapat menyebabkan keruntuhan struktur gedung tersebut.

Dalam kesempatan ini, penulis akan melakukan penelitian tentang perbedaan perilaku inelastik antara

penggunaan tulangan baja lunak (mild steel) dan baja mutu tinggi (high yield steel) pada elemen balok beton bertulang akibat beban statis siklik.

1.2. PERUMUSAN MASALAH

Permasalahan yang akan diteliti pada penelitian ini adalah :

- a. Bagaimanakah perbedaan perilaku inelastik yang berkaitan dengan penggunaan baja lunak mutu 240 Mpa dan baja mutu tinggi mutu 400 Mpa dan 500 Mpa, terkait dengan kuat leleh, kuat tarik, daktilitas, faktor kuat lebih (overstrength), dan rasio kuat tarik terhadap kuat leleh yang diterapkan pada elemen balok beton bertulang yang dibebani dengan statis siklik.
- b. Manakah yang memenuhi syarat berdasarkan perilaku inelastik antara baja tulangan lunak dan baja tulangan mutu tinggi apabila digunakan dalam elemen struktur beton tahan gempa.

1.3. TUJUAN PENELITIAN

Pada penelitian ini bertujuan untuk:

- a. Mengetahui perbedaan perilaku inelastik antara baja tulangan lunak dan baja tulangan mutu tinggi, yaitu kuat leleh, kuat tarik, daktilitas, faktor kuat lebih (overstrength) dan rasio kuat tarik terhadap kuat leleh, yang diterapkan pada elemen balok beton bertulang yang dibebani dengan statis siklik.
- b. Mengetahui penggunaan mutu tulangan yang tepat apabila dipergunakan sebagai tulangan struktur beton tahan gempa.
- c. Mengetahui seberapa besar perbandingan perbedaan perilaku antara penggunaan baja tulangan lunak dengan baja tulangan mutu tinggi pada elemen balok beton bertulang yang dibebani statis siklik.

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Spesifikasi Baja Tulangan

Baja lunak (mild steel) berkelakuan seperti suatu bahan elastis, dengan regangan sebanding terhadap tegangan sampai pada titik leleh (yield point), pada titik dimana terjadi peningkatan regangan mendadak tanpa adanya perubahan dalam tegangan. Setelah melewati titik leleh, baja lunak merupakan suatu bahan plastis dan regangan meningkat dengan cepat sampai ke harga ultimit. Sebaliknya, baja mutu tinggi (high yield steel), tidak mempunyai suatu titik leleh tertentu, tetapi memperlihatkan perubahan yang lebih bertahap dari kelakuan elastis ke kelakuan plastis. (W.H. Mosley & J.H. Bungey).

Baja tulangan mutu tinggi atau disebut juga dengan baja tulangan paduan rendah kekuatan tinggi merupakan baja karbon dengan menambah unsur bahan paduan microalloying antara lain vanadium, niobium atau titanium, yang mana dengan penambahan unsur tersebut akan meningkatkan kuat leleh baja hingga 500 Mpa.

Tegangan leleh (yield stress) adalah menunjukkan pada titik leleh (yield point), sebagai deviasi yang didefinisikan dengan jelas dari elastisitas sempurna, atau kekuatan leleh (yield strength), nilainya ditentukan oleh regangan permulaan yang ditetapkan untuk bahan yang tidak memiliki titik leleh yang jelas (Chu-kia wang).

Pada pasal 23 SNI-03-2847-2002, tulangan sebagai komponen struktur yang digunakan desain sistem pemikul beban

gempa harus memenuhi ketentuan ASTM A 706M – 93a, yaitu:

Kuat tarik minimum,	Mpa 550 ^A
Kuat leleh minimum,	Mpa 400
Kuat leleh maksimum,	Mpa 540
Perpanjangan minimum dalam 200 mm, %	
Ukuran diameter tulangan:	
10, 15, dan 20	elongation 14%
25, 30, dan 35	elongation 12%
45 dan 55	elongation 10%

^A Kuat tarik tidak boleh kurang dari 1,25 kali kuat leleh actual

Berdasarkan spesifikasi ini, nilai kuat leleh aktual maksimum dibatasi 540 Mpa. Dengan kata lain, nilai kuat lebih individu baja tulangan, yaitu rasio antara kuat leleh aktual terhadap kuat leleh spesifikasi dibatasi maksimum sebesar $540/400 = 1,35$. Selain itu, rasio kuat tarik terhadap kuat leleh tulangan tidak boleh lebih kecil dari 1,25.

Spesifikasi pada ASTM A 706M tersebut sebenarnya mengacu pada tulangan karbon dengan persentase yang ditentukan untuk kandungan carbon maximum 0,30–0,33 %, Manganese 1,5–1,56 %, Phosphorus 0,035–0,043 %, Sulfur 0,045–0,053 %, Silicon 0,50–0,55 %.

Selain spesifikasi ASTM A 706M-93a, SNI juga memperbolehkan penggunaan baja tulangan yang memenuhi spesifikasi ASTM A 615M sebagai desain sistem pemikul beban gempa, yaitu:

Uraian	Mutu 300	Mutu 400	Mutu 500
Kuat tarik minimum, Mpa	500	600	700
Kuat leleh minimum, Mpa	300	400	500
Perpanjangan dalam 200 mm, minimal, %			
Ukuran diameter tulangan:			
10	11	9	...
15	12	9	...
20	12	9	7
25	...	8	7
30, 35	...	7	6
45, 55	...	7	6

Pada ASTM A 615M-93a ini, komposisi kimia untuk baja tulangan yang digunakan ditekankan pada persentase kandungan phosphorus yang tidak boleh melebihi dari 0,006 %. Berdasarkan SNI-03-2847-2002, parameter baja tulangan yang penting diperhatikan dalam penerapannya pada struktur beton yang diharapkan memikul beban gempa adalah daktilitas, nilai kuat lebih (overstregh), rasio kuat ultimit (rasio nilai kuat tarik aktual terhadap kuat leleh aktual). Nilai kuat lebih diperlukan untuk perencanaan struktur yang berbasis pada konsep desain kapasitas dan digunakan untuk perencanaan elemen struktur yang diharapkan tetap elastis pada saat sendi plastis terbentuk dielemen struktur yang langsung berhubungan dengannya. Sebagai contoh, pada perencanaan geser, pada lokasi yang berpotensi membentuk sendi plastis, seperti pada daerah hubungan balok–kolom dan didaerah ujung–ujung balok atau kolom. Gaya geser rencana pada lokasi sendi plastis harus dihitung berdasarkan nilai kuat momen ujung terbesar yang mungkin terjadi dilokasi tersebut. Dalam penerapannya, momen–momen ujung (M_{pr}), dihitung dengan menggunakan nilai kuat leleh baja tulangan yang diperbesar 1,25 kalinya. Perbesaran ini untuk mengantisipasi kuat lebih yang dimiliki oleh tulangan lentur.

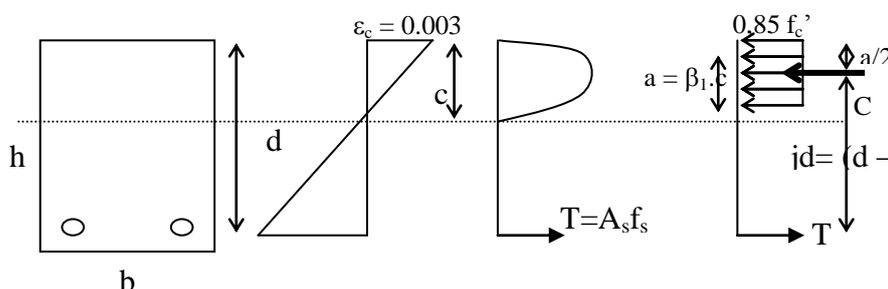
Prinsip yang sama juga diterapkan pada perencanaan daerah pertemuan balok kolom, yang berdasarkan peraturan yang berlaku harus memenuhi persyaratan *kolom kuat balok lemah* . Dalam memenuhi persyaratan ini, kolom–kolom

yang me-rangka pada suatu hubungan balok–kolom harus memiliki kuat lentur 1,2 kali lebih besar dibandingkan dengan kuat lentur balok–balok yang ada pada hubungan balok–kolom tersebut. Nilai perbesaran tersebut pada dasarnya digunakan untuk mengakomodasi nilai overstregh yang dimiliki oleh baja tulangan lentur balok.

Panjang sendi plastis yang terbentuk pada ujung–ujung elemen struktur yang diharapkan mengurangi energi, pada dasarnya sangat di pengaruhi oleh nilai rasio kuat ultimit, yaitu nilai rasio kuat tarik aktual terhadap kuat leleh aktual material baja tulangan yang digunakan. Panjang pendeknya daerah sendi plastis tersebut pada akhirnya akan mempengaruhi kapasitas rotasi inelastis yang dapat diberikan elemen struktur, sehingga daktilitas struktur juga akan dipengaruhi. Jika baja tulangan yang digunakan memiliki nilai rasio kuat ultimit yang rendah, maka daktilitas struktur yang dihasilkan juga akan rendah. Dengan rendahnya tingkat daktilitas struktur, maka kemampuan struktur dalam memikul gempa akan menjadi berkurang.

2.2. Perencanaan kuat lentur beton bertulang

Distribusi tegangan tekan aktual yang terjadi pada penampang mempunyai bentuk parabola. Menghitung volume blok tegangan tekan dapat digunakan blok tegangan segiempat ekuivalen (Whitney), tanpa kehilangan ketelitiannya dan juga dapat digunakan untuk menghitung kekuatan lentur penampang.



Gambar 2.1. Distribusi tegangan dan regangan pada balok.

Kondisi kegagalan tarik:

Untuk kondisi gagal tarik, $f_s = f_y$, dan agar keseimbangan gaya horisontal terpenuhi, gaya tekan C pada beton dan gaya tarik T pada tulangan harus saling mengimbangi, maka $C = T$, dapat dirumuskan:

$$0,85 f_c' a b = A_s \cdot f_y$$

$$a = \frac{A_s \cdot f_y}{0,85 \cdot f_c' \cdot b}$$

Momen tahanan penampang, dapat ditulis:

$$M_u = A_s \cdot f_y \cdot (d - a/2)$$

$$\begin{aligned} M_u &= A_s \cdot f_y \left(d - 0,59 \frac{A_s \cdot f_y}{f_c' \cdot b} \right) \\ &= \rho \cdot b \cdot d^2 \cdot f_y \left(1 - 0,59 \frac{\rho \cdot f_y}{f_c'} \right) \\ &= b \cdot d^2 \cdot f_c' \cdot \omega (1 - 0,59 \cdot \omega) \end{aligned}$$

dimana: $\omega = \frac{\rho \cdot f_y}{f_c'}$

Prosentase tulangan dinyatakan dengan:

$$\rho = \frac{A_s}{b \cdot d}$$

Kondisi kegagalan tekan:

Untuk kondisi gagal tekan, $f_s < f_y$, dapat dirumuskan:

$$\frac{\varepsilon_s}{0,003} = \frac{d - c}{c};$$

$$\varepsilon_s = 0,003 \frac{d - c}{c}$$

$$f_s = \varepsilon_s \cdot E_s = 0,003 \frac{d - c}{c} E_s$$

untuk $a = \beta_1 \cdot c$, $\beta_1 = 0,85$, maka :

$$f_s = 0,003 \frac{\beta_1 \cdot d - a}{a} E_s$$

untuk keseimbangan, $C = T$, maka :

$$0,85 \cdot f_c' \cdot a \cdot b = A_s \cdot f_s = 0,003 \frac{\beta_1 \cdot d - a}{a} E_s \cdot A_s$$

$$\left(\frac{0,85 \cdot f_c'}{0,003 \cdot E_s \cdot \rho} \right) a^2 + a \cdot d - \beta_1 \cdot d^2 = 0$$

Momen tahanan penampang, dapat ditulis :

$$M_u = 0,85 \cdot f_c' \cdot a \cdot b \cdot (d - 0,5 \cdot a)$$

Kondisi kegagalan seimbang :

$$\varepsilon_s = \frac{f_y}{E_s}; \quad \frac{f_y / E}{0,003} = \frac{d - c_b}{c_b}$$

dimana c_b = tinggi garis netral untuk kondisi seimbang

$$c_b = \frac{0,003 \cdot E_s}{0,003 \cdot E_s + f_y} d \quad \text{atau}$$

$$a_b = \frac{0,003 \cdot E_s}{0,003 \cdot E_s + f_y} \beta_1 \cdot d$$

dimana a_b = Tinggi ekuivalen blok tegangan persegi untuk kondisi seimbang.

Untuk keseimbangan, $C = T$, maka :

$$0,85 \cdot f_c' \cdot a_b \cdot b = A_s \cdot f_y = \rho_b \cdot b \cdot d \cdot f_y$$

dimana : $\rho_b = \frac{A_s}{b \cdot d}$; untuk kondisi

seimbang: $\rho_b = \frac{0,85 \cdot f_c' \cdot a_b}{f_y \cdot d}$

$$\rho_b = \frac{0,85 \cdot f_c' \cdot \beta_1}{f_y} \cdot \frac{0,003 \cdot E_s}{f_y + 0,003 \cdot E_s}$$

Untuk memastikan semua balok mempunyai karakteristik yang diinginkan pada peringatan yang kelihatan jika keruntuhan segera terjadi, maka dalam perencanaan balok dengan penulangan tunggal rasio tulangan tarik tidak lebih 0,75 dari rasio tulangan pada kondisi seimbang, $\rho \leq 0,75 \cdot \rho_b$, sehingga :

$$\rho_{\max} = 0,75 \frac{0,85 \cdot f'_c \cdot \beta_1}{f_y} \cdot \frac{0,003 \cdot E_s}{f_y + 0,003 \cdot E_s}$$

$$\rho_{\min} = \frac{1,4}{f_y}$$

2.3. PERBANDINGAN PERILAKU MATERIAL

Berdasarkan statistik, bila variabel kuat leleh material akan dikontrol, maka nilai standart deviasi harus dibatasi, sehingga :

$$\text{Max Sd} = \frac{f_{ym} - f_{yr}}{k}$$

Dimana :

F_{ym} = Kuat leleh kredibel dengan probabilitas 1 % nilai kuat leleh yang diperoleh melebihi nilai f_{ym} .

F_{yr} = Kuat leleh rata – rata

K = Koefisien probabilitas untuk kegagalan 1 %, nilai $k = 2,33$

Sd = Standart deviasi

Jika ditetapkan bahwa nilai batas atas kuat leleh yang kredibel ditentukan berdasarkan probabilitas keberhasilan 95 %, maka:

$$f_{ym} = f_{yr} + 1,65 \cdot Sd$$

sedangkan SNI 03-2847-2002 membatasi:

$$f_{ym} = \alpha \cdot f_{yr}$$

Dimana:

α = Koefisien kuat leleh, yang ditetapkan sebesar 1,25

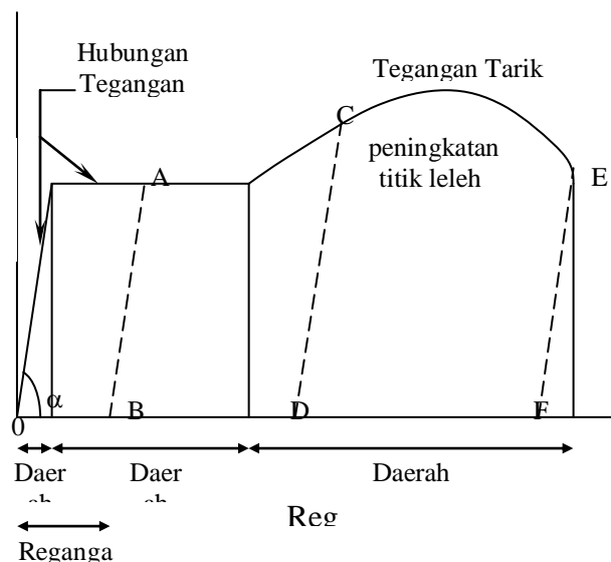
Kuat leleh lebih α dapat dihitung berdasarkan statistik sebagai berikut:

$$\alpha = \frac{f_{yr} + 1,65 \cdot Sd}{f_y}$$

Kuat leleh baja tulangan yang terlalu tinggi sangat berbahaya bagi rancangan struktur gedung tahan gempa, oleh sebab itu spesifikasi produksi harus mencantumkan nilai batas atas kekuatan hasil uji baja

tulangan tersebut. Dalam SNI-03-2847-2002 menetapkan batas atas kuat leleh hasil tes individu baja tulangan sebesar : $f_y + 120 \text{ Mpa}$, sedangkan untuk nilai kuat lebih sama dengan $1,25 f_y$.

2.4. Strain Hardening (Pengerasan Regangan)



Gambar 2.1

Bentuk kurva ideal hubungan tegangan – regangan akibat adanya regangan yang melebihi pada daerah elastic. (Charles G Salmon (1991), Struktur Baja Desain dan Perilaku)

Pada gambar 2.1. memperlihatkan suatu sifat baja secara ideal, yang dapat dikatakan sebagai kurva perilaku mekanik tegangan – regangan baja. Pada saat batang baja diberikan pembebanan sampai suatu tegangan tertentu yang belum terjadi leleh, maka apabila pembebanan dilepaskan, batang baja akan kembali ke dalam keadaan semula, kembali ketitik 0, karena

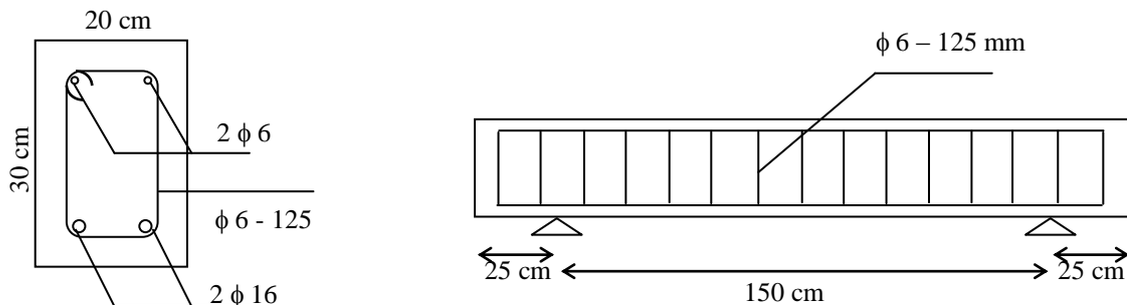
batang baja masih dalam daerah elastis. Apabila pembebanan dilakukan dan telah melampaui titik leleh (yield point) hingga ke titik A, kemudian pembebanan dilepaskan, maka akan terjadi suatu regangan yang tertinggal atau regangan sisa sebesar OB. pada kondisi ini kapasitas daktilitasnya atau banyaknya regangan tetapnya berkurang menjadi sebesar BF. Pembebanan kembali memperlihatkan seperti perilaku tegangan – regangan semula, tetapi dengan permulaan pembebanan pada titik B, sehingga daerah plastis yang mendahului pengerasan regangan tersebut juga menjadi berkurang. Apabila batang baja diberikan pembebanan kembali yang dimulai dari titik B sampai pada titik C, pada saat pembebanan dilepaskan, maka kurva yang terjadi adalah titik CD. Titik C adalah menunjukkan suatu

titik leleh sebagai akibat pengaruh pengerasan regangan (*strain hardening*), dengan tegangan yang lebih besar dari tegangan semula, dengan kata lain titik C dapat dikatakan sebagai peningkatan titik leleh akibat pengerasan regangan. Pada kondisi ini kapasitas daktilitasnya kembali berkurang tinggal sebesar DF.

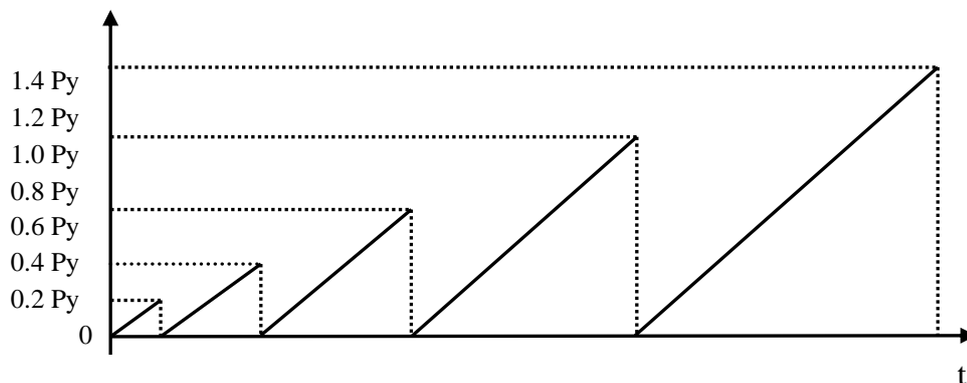
Dengan perilaku pembebanan berulang yang terjadi diluar daerah elastis akan dapat mengurangi tingkat daktilitas dari batang baja tulangan.

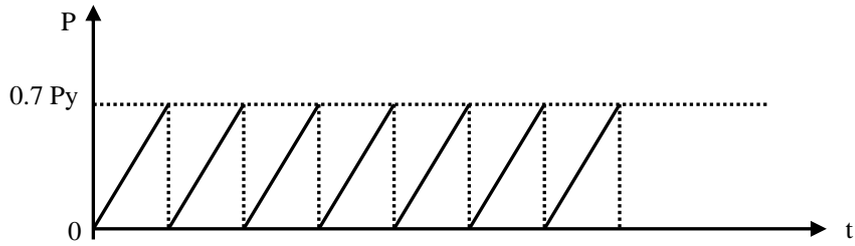
3. METODE PENELITIAN

Penelitian dilakukan terhadap baja tulangan mutu 240 Mpa, 400 Mpa dan 500 Mpa yang juga pada elemen balok beton bertulang, dengan pengujian monotonik dan statis siklik.



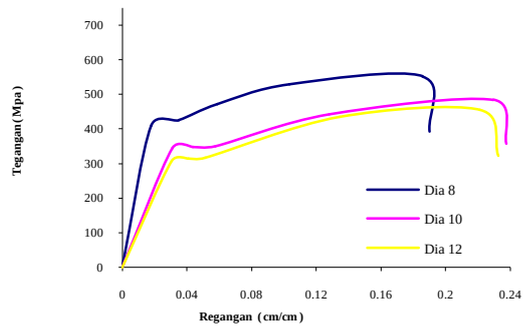
Gambar 3.1. Detail Pengujian Balok



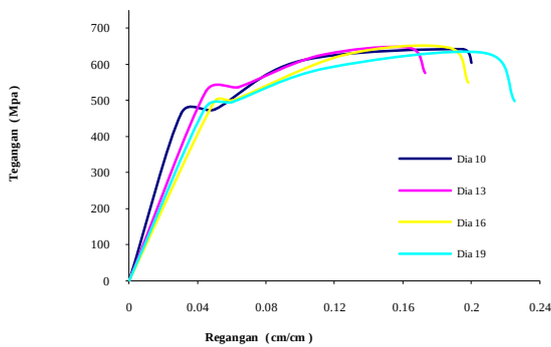


Gambar 3.2 Pola pembebanan pengujian statis siklik

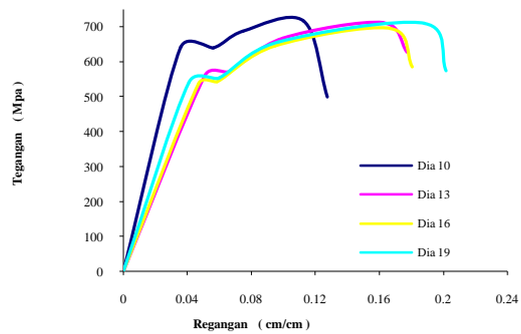
Pengujian Material Baja Tulangan



Gambar 4.1.
Kurva hubungan tegangan-regangan baja lunak mutu 240 Mpa



(a)

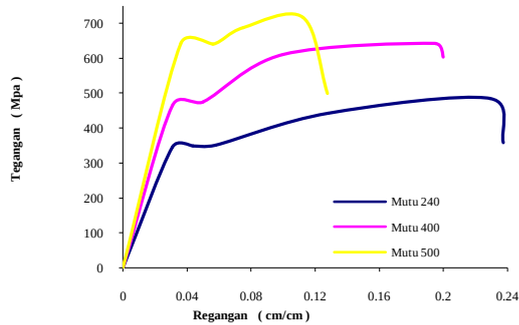


(b)

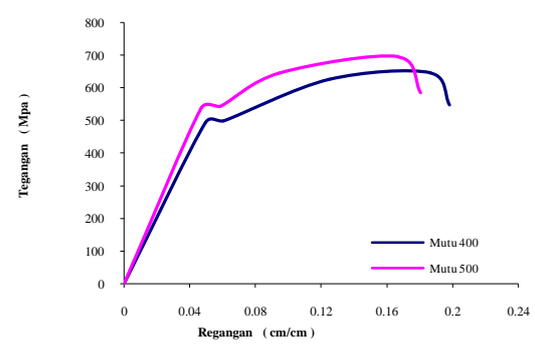
Gambar 4.2 : Kurva Hubungan tegangan – regangan baja mutu tinggi.

(a). mutu 400 Mpa

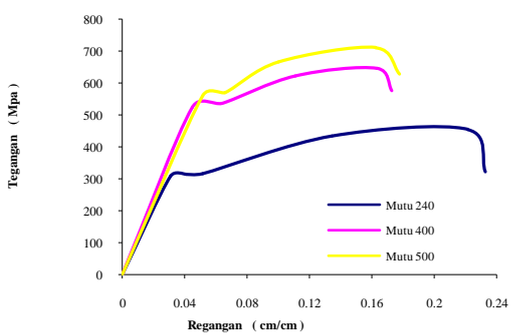
(b). Mutu 500 Mpa



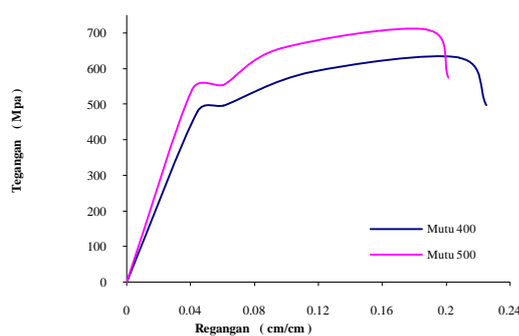
(a)



(d)



(c)



Gambar 4.3.
Kurva perbandingan hubungan tegangan – regangan dengan berbagai diameter.

- (a). dia 10 mm
- (b). dia 13 mm
- (c). dia 16 mm
- (d). dia 19 mm

Pada material baja tulangan baja lunak mutu 240 Mpa, nilai faktor kuat lebih individu tulangan (*overstrength*) atau rasio kuat leleh aktual terhadap kuat leleh spesifikasi untuk diameter 8 mm dan 10 mm mencapai nilai hingga 1,7 , dan nilai ini melebihi dari nilai yang disyaratkan dalam SNI sebesar 1,3 sampai 1,35 kecuali pada diameter 12 mm mencapai nilai 1,3 , untuk nilai rasio kuat tarik aktual terhadap

kuat leleh aktual tulangan sebesar 1,51 yaitu pada diameter 12 mm, dan nilai tersebut telah memenuhi syarat dalam SNI, yaitu harus lebih dari nilai 1,25 sedangkan tingkat daktilitas baja tulangan baja lunak mutu 240 Mpa cukup panjang, dimana baja lunak mutu 240 Mpa mempunyai regangan mencapai 0,2375, maka berdasarkan nilai tersebut, baja lunak mutu 240 Mpa parameter yang dihasilkan dari

berbagai diameter tulangan memenuhi persyaratan ASTM A 615M maupun SNI-03-2847-2002, yang dapat digunakan sebagai desain pemikul beban gempa.

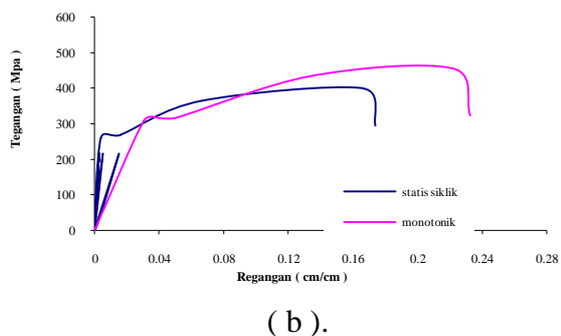
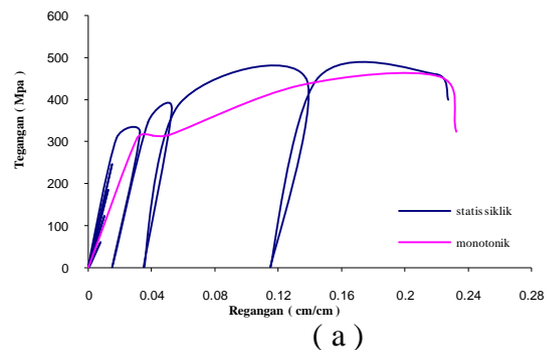
Pada baja tulangan mutu tinggi untuk mutu 400 Mpa, nilai faktor kuat lebih individu tulangan (*overstrength*) atau rasio kuat leleh aktual terhadap kuat leleh spesifikasi tulangan mempunyai nilai rasio maximal 1,319 yaitu pada diameter 13 mm, dimana rasio tersebut menunjukkan bahwa masih dibawah nilai maximal yang disyaratkan dalam ASTM maupun SNI, sebesar 1,3 sampai 1,35, sedangkan nilai rasio kuat tarik terhadap kuat leleh tulangan juga tidak kurang dari 1,25. Untuk tingkat daktilitas, tulangan mutu 400 Mpa mempunyai tingkat daktilitas lebih rendah dibanding mutu 240 Mpa, dimana nilai regangan sebesar 0,225. Baja tulangan mutu 400 Mpa juga mempunyai nilai regangan tetap untuk tegangan lelehnya minimal sebesar 0,01 atau 1 %, dan ini melebihi dari nilai yang disyaratkan sebesar 0,35 %, Maka berdasarkan sifat mekaniknya, baja tulangan mutu 400 Mpa secara umum memenuhi persyaratan ASTM A 615M maupun SNI-03-2847-2002 yang mengadopsi dari ASTM A 706M-93a, yang dapat digunakan sebagai desain pemikul beban gempa.

Pada baja tulangan mutu 500 Mpa, nilai faktor kuat lebih individu tulangan (*overstrength*) atau rasio kuat leleh aktual terhadap kuat leleh spesifikasi tulangan rata - rata mempunyai nilai rasio maximal 1,299 yaitu pada diameter 10 mm, dimana rasio tersebut menunjukkan juga bahwa faktor kuat lebih individual baja tulangan mutu 500 Mpa masih dibawah nilai maximal yang disyaratkan dalam ASTM maupun SNI, sebesar 1,3 sampai 1,35. Untuk tingkat daktilitas, baja tulangan mutu 500 Mpa mempunyai regangan maximal 0,201, maka hal ini menunjukkan tingkat daktilitas tulangan baja mutu 500 Mpa sedikit lebih rendah dibandingkan dengan baja tulangan mutu 400 Mpa, sebesar 10 %. Pada baja tulangan mutu

400 Mpa mempunyai nilai regangan tetap untuk tegangan lelehnya minimal sebesar 0,01 atau 1 %, dan ini melebihi dari nilai yang disyaratkan sebesar 0,35 %. Maka berdasarkan sifat mekaniknya, baja tulangan mutu 500 Mpa secara umum memenuhi persyaratan ASTM A 615M maupun SNI-03-2847-2002 yang mengadopsi dari ASTM A 706M-93a, yang dapat digunakan sebagai desain pemikul beban gempa.

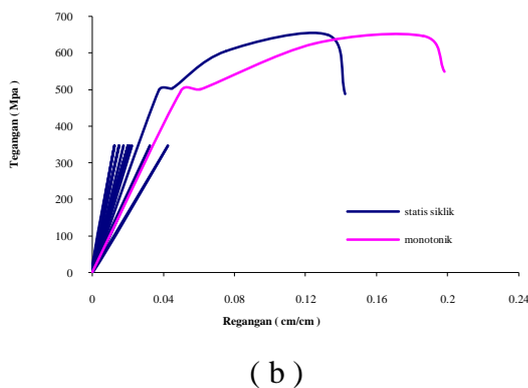
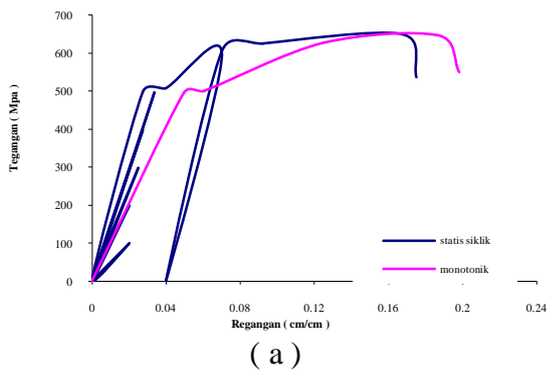
Dari semua hasil pengujian terhadap material baja tulangan, baik baja lunak mutu 240 Mpa maupun baja mutu tinggi mutu 400 dan 500 Mpa, menghasilkan nilai – nilai parameter kuat leleh, kuat tarik, daktilitas, *overstrength* maupun rasio kuat tarik terhadap kuat leleh sesuai dengan disyaratkan dalam ASTM A 615M maupun SNI-03-2847-2002 yang dapat digunakan sebagai desain pemikul beban gempa.

Pengujian Baja Tulangan secara Statis siklik



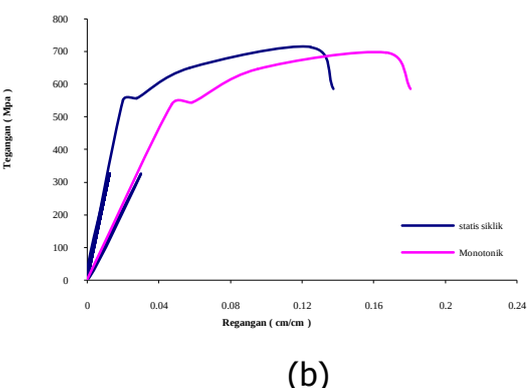
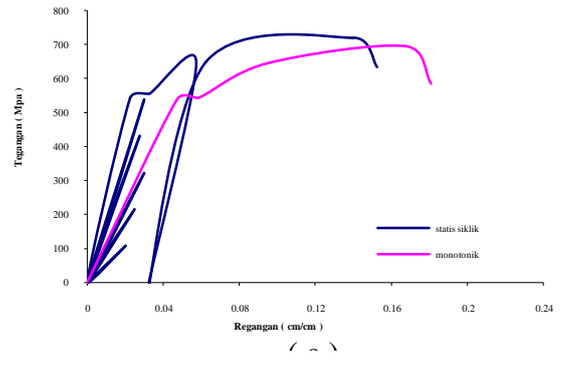
Gambar 4.4. Kurva hubungan tegangan – regangan Baja tulangan dengan pembebanan statis siklik mutu baja tulangan 240 Mpa.

Tampak dalam gambar 4.4.(a), setelah dilakukan pengujian statis siklik pada baja tulangan baja lunak mutu 240 mpa, bahwa dalam pengujian statis siklik dengan pembebanan secara berulang mulai kenaikan pembebanan 0,2 Py, 0,4 Py, 0,6 Py, 0,8 Py, ... sampai putus, terjadi adanya kenaikan tegangan leleh beberapa kali, hingga mencapai 46,5 % dari pembebanan secara langsung. Hal ini disebabkan adanya pengerasan regangan setelah leleh pertama. Pada pengujian ini menunjukkan juga tingkat daktilitas baja tulangan yang hampir sama dengan pembebanan langsung yaitu dengan nilai regangan sampai 0,221. Pada pengujian statis siklik dengan pembebanan 0,7 Py secara berulang – ulang, gambar 4.4.(b), menunjukkan terjadi penurunan kuat leleh sebesar 15,5 %, dan penurunan kuat tarik sebesar 12,4 % serta mengalami penurunan tingkat daktilitas sebesar 25,27 % dibandingkan dengan pembebanan secara langsung.



Gambar 4.5. Kurva hubungan tegangan – regangan Baja tulangan dengan pembebanan statis siklik mutu baja 400 Mpa.

Pengujian statis siklik pada baja mutu 400 Mpa dengan pembebanan secara berulang mulai kenaikan pembebanan 0,2 Py, 0,4 Py, 0,6 Py, 0,8 Py, ... sampai putus, gambar 4.5.(a), terjadi adanya kenaikan tegangan leleh beberapa kali, hingga mencapai 18.1 % dari pembebanan secara langsung. Hal ini disebabkan adanya pengerasan regangan setelah leleh pertama. Pada pengujian ini menunjukkan juga tingkat daktilitas baja tulangan mutu 400 Mpa mengalami penurunan sebesar 11,6 % dibanding dengan pembebanan langsung yaitu dengan nilai regangan sampai 0,175. Pada pengujian statis siklik dengan pembebanan 0,7 Py secara berulang – ulang, gambar 4.5 (b), menunjukkan terjadi peningkatan kuat leleh sebesar 0,5 %, dan peningkatan kuat tarik sebesar 0,4 % serta mengalami penurunan tingkat daktilitas sebesar 28 % dibandingkan dengan pembebanan secara langsung.

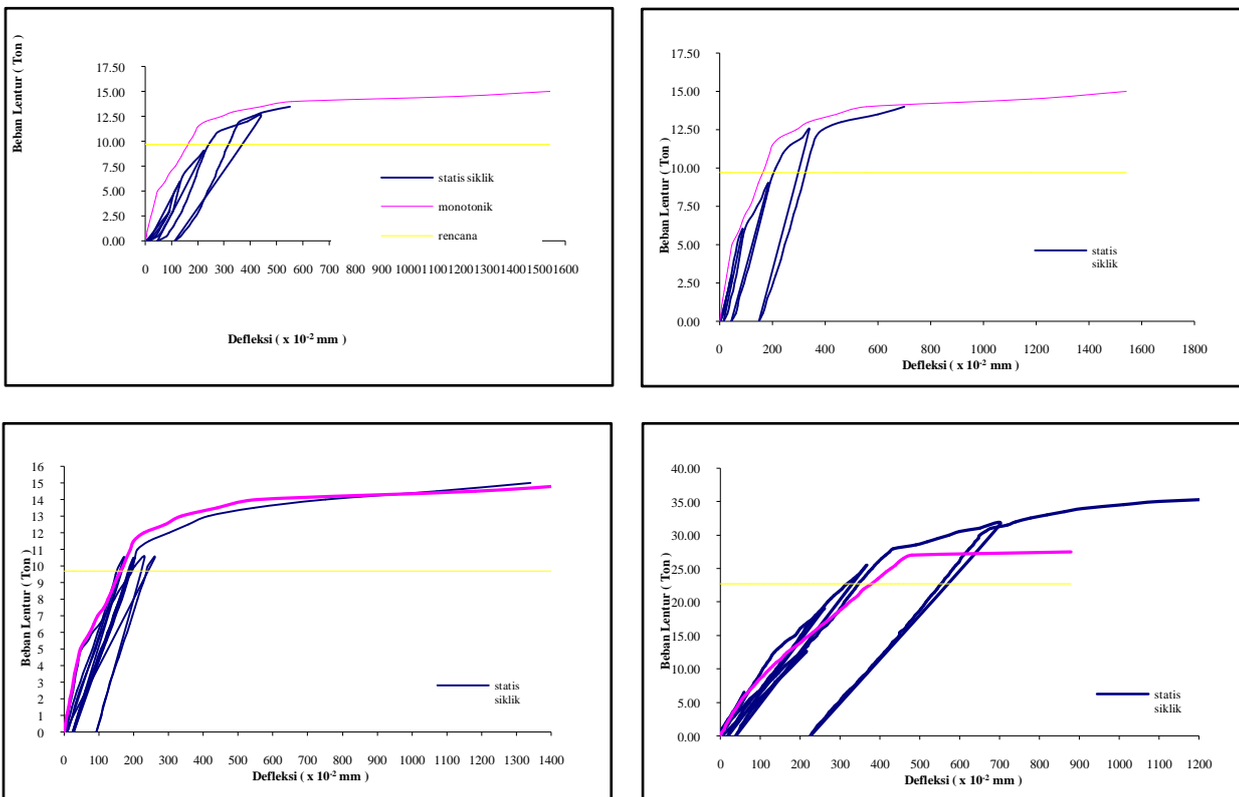


Gambar 4.6. Kurva hubungan tegangan – regangan Baja tulangan dengan pembebanan statis siklik mutu baja 500 Mpa.

Pada Baja tulangan mutu 500 Mpa dengan pengujian statis siklik dalam gambar 4.6. , bahwa pada baja mutu 500 Mpa dengan pembebanan secara berulang mulai kenaikan pembebanan 0,2 Py, 0,4 Py, 0,6 Py, 0,8 Py, ... sampai putus, gambar 4.6.(a), terjadi adanya kenaikan tegangan leleh beberapa kali, hingga mencapai 20.5 % dari pembebanan secara langsung. Hal ini disebabkan adanya pengerasan regangan setelah leleh pertama. Pada pengujian ini menunjukkan juga tingkat

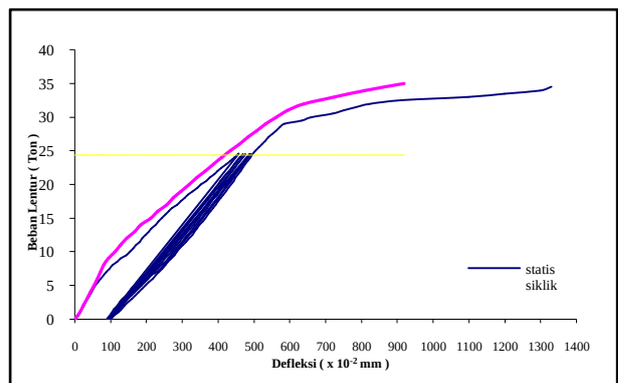
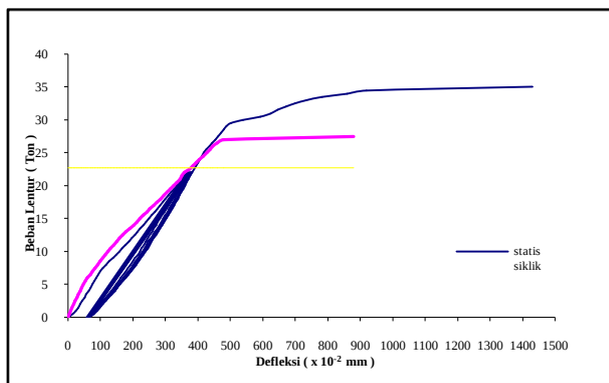
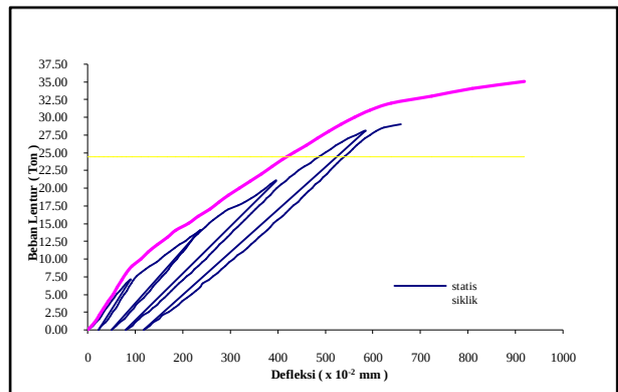
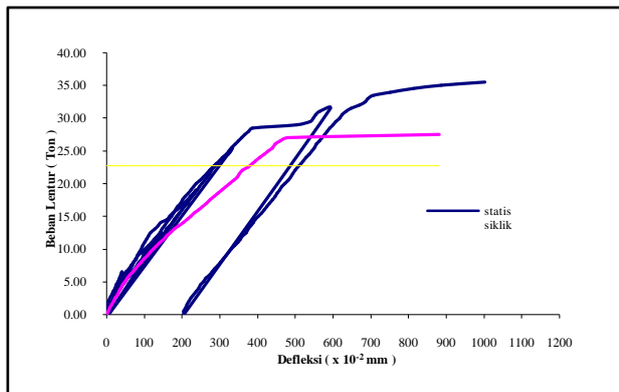
daktilitas baja tulangan mengalami penurunan sebesar 15,6 % dibanding dengan pembebanan langsung yaitu dengan nilai regangan sampai 0,1525. Pada pengujian statis siklik dengan pembebanan 0,7 Py secara berulang – ulang, gambar 4.6 (b), menunjukkan terjadi peningkatan kuat leleh sebesar 2 %, dan peningkatan kuat tarik sebesar 2,5 % serta mengalami penurunan tingkat daktilitas sebesar 39 % dibandingkan dengan pembebanan secara langsung.

Pengujian Statis Siklik Elemen Balok Beton Bertulang.



Gambar 4.7. Kurva hubungan beban lentur dan defleksi balok dengan penulangan baja mutu 240

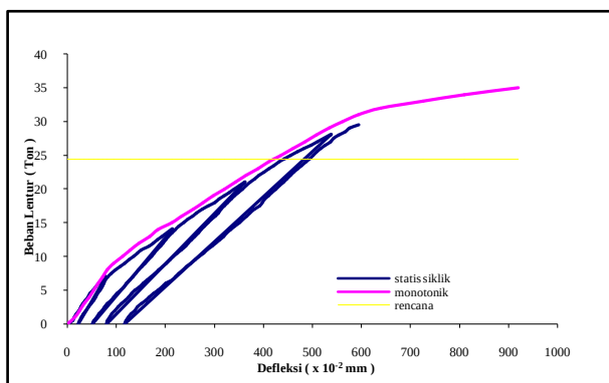
Mpa untuk pengujian rencana, monotonic dan statis siklik.



Gambar 4.8.
Kurva hubungan beban lentur dan defleksi balok dengan penulangan baja mutu 400

Mpa untuk pengujian rencana, monotonik dan statis siklik.

langsung dan statis siklik menunjukkan bahwa pada balok yang menggunakan penulangan mutu 240 Mpa , gambar 4.7 a. sampai 4.7.c. ,pada saat dilakukan pengujian secara statis siklik terjadi penurunan kekuatannya dan meningkatnya nilai defleksi, baik untuk pembebanan secara kenaikan 0,2 Pu maupun 0,7 pu , hal serupa terjadi untuk balok yang menggunakan baja tulangan mutu 500 Mpa , Gambar 4.9.a. sampai 4.9.c. Sedangkan pada balok dengan penulangan mutu 400 Mpa , gambar 4.8.a sampai 4.8.c. , tampak dengan pembebanan statis siklik terjadi peningkatan kuat lenturnya dan adanya penurunan nilai defleksi.



Gambar 4.9.
Kurva hubungan beban lentur dan defleksi balok dengan penulangan baja mutu 500 Mpa untuk pengujian rencana, monotonik dan statis siklik.

Dari hasil pengujian terhadap elemen balok beton bertulang dengan pembebanan

Maka berdasarkan dari hasil pengujian tersebut penggunaan tulangan dengan mutu 400 Mpa mempunyai perilaku secara mekanik yang lebih baik dibandingkan mutu 240 maupun 500 Mpa untuk

digunakan sebagai elemen struktur penahan gempa, walaupun tulangan mutu 240 Mpa dan 500 Mpa masih memenuhi yang disyaratkan dalam SNI maupun ASTM.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengujian experimental yang dilakukan terhadap material baja tulangan baja lunak dan baja mutu tinggi serta elemen balok beton bertulang yang dibebani secara statis siklik, maka dapat diambil kesimpulan sbb :

1. Terhadap penggunaan baja mutu lunak dan mutu tinggi yang dipergunakan dalam elemen beton bertulang, baja tulangan mutu tinggi mutu 400 Mpa mempunyai perilaku struktur inelastik, terkait kuat leleh, kuat tarik, overstrength maupun rasio kuat tarik terhadap kuat leleh yang lebih baik dibandingkan dengan baja mutu 240 dan mutu 500 Mpa, terbukti dengan pengujian secara statis siklik baja tulangan mutu 400 Mpa pada pengujian elemen balok mampu meningkatkan beban lentur sebesar 30 % dan memperkecil nilai defleksinya hingga 21 % pada tingkat beban lentur yang sama.
2. Setelah dilakukannya pengujian terhadap perilaku inelastis terhadap baja lunak mutu 240 Mpa, dan baja tulangan mutu tinggi mutu 400 Mpa dan 500 Mpa, maka didapatkan perbandingan
 - kuat leleh antara mutu 240 dan mutu 400 Mpa sebesar 34,8 %, dan antara mutu 400 Mpa dan 500 Mpa sebesar 13 %

- kuat tarik antara mutu 240 dan mutu 400 Mpa sebesar 24,4 %, dan antara mutu 400 Mpa dan 500 Mpa sebesar 11 %
- faktor kuat lebih mutu 240 dan mutu 400 Mpa sebesar 20,0 %, dan antara mutu 400 Mpa dan 500 Mpa sebesar 11,1 %
- faktor daktilitas antara mutu 240 dan mutu 400 Mpa sebesar 18,8 %, dan antara mutu 400 Mpa dan 500 Mpa sebesar 10,4 %

DAFTAR PUSTAKA :

1. ASTM A 615M-93, "Standart Spesification for Deformed and Plain Billet - Steel Bars for Concrete Reinforcement", Annual Book of ASTM Standart.
2. ASTM A 706M-93, "Standart Spesification for Deformed and Plain Billet - Steel Bars for Concrete Reinforcement", Annual Book of ASTM Standart.
3. SNI 03-2847-2002, "Tata cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung".
4. R. Park and T. Paulay, "Reinforced Concrete Structures".
5. W.H. Mosley and J.H. Bungey, "Reinforced Concrete Design".
6. George Winter and Arthur H. Nilson, "Perencanaan Struktur Beton Bertulang".
7. Charles G. Salmon (1991), "Struktur Baja Desain dan Perilaku"