

**TINJAUAN KUAT LENTUR BALOK BETON BERTULANG DENGAN  
PENAMBAHAN KAWAT YANG DIPASANG LONGITUDINAL DI  
BAGIAN TULANGAN TARIK**

**Tugas Akhir**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana-1 Teknik Sipil



diajukan oleh :

**GALIH HARYA KENCANA  
NIM : D 100 090 048  
NIRM : 09.6.106.03010.5.0048**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA  
2014**

**TINJAUAN KUAT LENTUR BALOK BETON BERTULANG DENGAN  
PENAMBAHAN KAWAT YANG DIPASANG LONGITUDINAL DI  
BAGIAN TULANGAN TARIK**

Diajukan dan dipertahankan pada Ujian Pendadaran  
Tugas Akhir di hadapan Dewan Pengaji  
Pada tanggal 2 Oktober 2014

disusun oleh :

**GALIH HARYA KENCANA**  
**NIM : D 100 090 048**  
**NIRM : 09.6.106.03010.5.0048**

Susunan Dewan Pengaji:

Pembimbing Utama ,



Ir. H. Ali Asroni, M.T.  
NIK : 484

Pembimbing Pendamping



Ir. H. Suhendro Trinugroho, M.T.  
NIK : 732

Anggota



Ir. Aliem Sudijatmiko, M.T.  
NIP : 1959.06.28.1987.03.1.001

Tugas Akhir ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk mencapai derajat Sarjana S-1 Teknik Sipil  
Surakarta, 2 Oktober 2014



Dekan Fakultas Teknik  
Ir. Sri Sunaryono, M.T., Ph.D.  
NIK : 682



Ketua Jurusan Teknik Sipil  
M. Solikin, S.T., M.T., Ph.D.  
NIK : 792



**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
SURAKARTA**

**PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul:

**TINJAUAN KUAT LENTUR BALOK BETON BERTULANG DENGAN  
PENAMBAHAN KAWAT YANG DIPASANG LONGITUDINAL DI  
BAGIAN TULANGAN TARIK**

Dan diajukan untuk diuji pada tanggal 2 Oktober 2014, adalah hasil karya saya. Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam tugas Akhir ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin, atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol yang menunjukkan gagasan atau pendapat atau pemikiran dari penulis lain, yang saya aku seolah-olah sebagai tulisan saya sendiri, dan atau tidak terdapat bagian atau keseluruhan tulisan yang saya salin, tiru, atau saya ambil dari tulisan orang lain tanpa memberikan pengakuan pada penulis aslinya.

Apabila saya melakukan hal tersebut diatas, baik sengaja maupun tidak sengaja dengan ini saya menyatakan menarik tugas Akhir yang saya ajukan sebagai hasil tulisan saya sendiri ini. Demikian untuk menjadikan periksa.

Surakarta, 27 Oktober 2014

Yang membuat pernyataan

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Galih Harya Kencana". The signature is enclosed within a stylized, open curved bracket or flourish.

## PRAKATA



Assalaamu'alaikum Wr Wb.

Alhamdulillah, segala puji syukur dipanjangkan kehadiran Allah Swt atas limpahan rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “TINJAUAN KUAT LENTUR BALOK BETON BERTULANG DENGAN PENAMBAHAN KAWAT YANG DIPASANG LONGITUDINAL DI BAGIAN TULANGAN TARIK”

Tugas akhir ini disusun untuk untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1 pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Pada kesempatan ini tidak lupa penulis sampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak atas bantuan, petunjuk, arahan dan bimbingan dalam menyelesaikan penelitian dan penulisan Tugas Akhir ini.

Dengan selesainya Tugas Akhir ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

- 1). Bapak Ir. Sri Sunaryono, M.T., Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 2). Bapak Mochamad Solikin, S.T., M.T., Ph.D., selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 3). Bapak Ir.H. Ali Asroni, M.T., selaku Pembimbing Utama.
- 4). Bapak Ir.H. Suhendro Trinugroho, M.T., selaku Pembimbing Pendamping.
- 5). Bapak Ir. Aliem Sudjatmiko, M.T., selaku Anggota Dewan Pengaji Tugas Akhir.
- 6). Bapak Ir.H. Suhendro Trinugroho, M.T., selaku Pembimbing Akademik.
- 7). Bapak dan ibu dosen Progam Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 8). Segenap Jajaran Civitas Akademik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- 9). Kedua orang tuaku yang tercinta terimakasih atas doanya dan nasehat, sehingga saya mampu menjalani semua ini.
- 10). Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan dan semoga laporan ini bermanfaat bagi kita semua. Amin.

*Wassalamu'alaikum Wr Wb.*

Surakarta, 2 Oktober 2014

Penulis

## Motto

- **Sesungguhnya Allah tidak merubah keadaan sesuatu kaum sehingga mereka merubah keadaan yang ada pada diri mereka sendiri.**

( Inded ALLAH will not change the condition of people until they change what is in themselves )

~ Q.S. Ar-Ra'd : 11 ~

- **Sukses bukanlah kegagalan bukanlah kefatalan ; karena sukses harus terus dicapai.**

( Success is not final failure is not fatal ; it is the continue that counts )

~ Winston churchill ~

- **Cobalah untuk tidak hanya menjadi orang yang sukses saja, tetapi menjadi orang yang berarti.**

( Try to not just be a success, but should be a usefull men )

~ Albert Einstein ~

## ***Sebuah karya sederhana ini kupersembahkan untuk :***

**ALLAH SWT**, yang selalu melindungi dan memberiku kesehatan, sehingga saya bisa menyelesaikan skripsi ini dengan lancar, tanpa ridhomu karya ini tidak akan selesai

**Ibu, Bapak, dan Adikku**, Do'a dan restu yang engkau berikan telah melancarkan jalan ku. Kasih sayang dan perhatian yang engkau berikan merupakan suatu anugerah bagiku. Terima kasih **Ibu, Bapak**, Engkau telah besarkan aku dengan cinta dan kasihmu yang tulus.

Untuk “Teman Hidupku” **RR.Indah Widya Safitri**

Terima kasih atas kehadiranmu yang merupakan pembangkit semangat hidupku. Terima kasih atas cinta dan kasih sayang yang tulus yang kau berikan.

Untuk teman sesama anak rantau dari Kalimantan tengah, **Budi, Tiok, Genjo**, terima kasih atas semua ke konyolan dan nasihatnya, saat tua kelak aku ingin ngobrol santai di kedai kopi bersama kalian.

Untuk Teman-teman **sipil 2009 UMS**, anak-anak **Green House**, dan **(Sunandar, Ari Subur)** terima kasih atas jasa kalian yang terkenang ini, aku akan selalu menunggu hari hari bertemu kalian di saat acara reunian kelak.

**( You are the best friend that I have thank's for our friendship )**

Untuk kuda besi ku yang selalu menghantarku kemanapun tujuanku selama ini **KH 4047 RA** dan **AD 7486 MA**. Terima kasih.

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR NOTASI.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>ABSTRAKSI.....</b>	<b>xvii</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	 <b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	3
1. Tujuan penelitian .....	3
2. Manfaat penelitian .....	3
D. Batasan Masalah .....	3
E. Keaslian Penelitian .....	4
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	 <b>6</b>
A. Beton .....	6
B. Balok Beton Bertulang .....	6
C. Kekuatan Beton terhadap Gaya Tekan .....	7
D. Kekuatan Beton terhadap Gaya Tarik .....	8
E. Kekuatan Lentur Balok .....	8
F. Bahan Pengikat Tulangan Baja .....	9

<b>BAB III LANDASAN TEORI .....</b>	10
A. Bahan Penyusun Beton .....	10
1. Semen <i>portland</i> .....	10
2. Agregat .....	11
2a). Agregat halus .....	12
2b). Agregat kasar .....	13
3. Air .....	14
B. Pengujian Kuat Tarik Baja dan Kawat Galvanis .....	15
C. Pengujian Beton .....	16
1. Kuat tekan beton .....	16
2. Momen lentur balok .....	17
3. Momen kapasitas balok beton bertulang .....	18
3a). Momen kapasitas balok berdasarkan hasil uji .....	18
3b). Momen kapasitas balok berdasarkan analisis teoritis .....	19
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	21
A. Bahan Penelitian .....	21
B. Peralatan Penelitian .....	25
1. Alat untuk pemeriksaan kualitas bahan-bahan penelitian .....	26
2. Alat untuk pembuatan campuran adukan beton .....	30
3. Alat untuk pembuatan sampel uji kuat tekan beton .....	31
4. Alat untuk pembuatan sampel uji momen lentur balok beton bertulang .....	33
5. Alat untuk pengujian kuat tekan beton.....	35
6. Alat untuk pengujian kuat tarik tulangan baja dan kawat galvanis .....	35
7. Alat untuk menguji momen lentur balok beton bertulang .....	36
8. Peralatan penunjang lain .....	36
C. Tahapan Penelitian .....	37
D. Pelaksanaan Penelitian .....	39

1. Pemeriksaan agregat halus (pasir) .....	39
<i>1a). Pemeriksaan kadar lumpur dalam pasir .....</i>	<i>39</i>
<i>1b). Pengujian kandungan zat organik pasir.....</i>	<i>41</i>
<i>1c). Pengujian Saturated Surface Dry (SSD) pasir.....</i>	<i>42</i>
<i>1d). Pemeriksaan berat jenis dan penyerapan pasir.....</i>	<i>42</i>
<i>1e). Pengujian gradasi pasir.....</i>	<i>44</i>
2. Pemeriksaan kualitas agregat kasar (batu pecah) .....	45
<i>2a). Pemeriksaan berat jenis dan absorbsi batu pecah .....</i>	<i>45</i>
<i>2b). Pengujian gradasi batu pecah .....</i>	<i>46</i>
<i>2c). Pengujian keausan agregat kasar (batu pecah).....</i>	<i>47</i>
3. Pengujian kuat tarik baja tulangan dan kawat galvanis .....	47
4. Perhitungan rencana adukan beton .....	48
5. Pengujian <i>Slump</i> .....	54
6. Pembuatan benda uji.....	55
<i>6a). Pembuatan benda uji silinder beton.....</i>	<i>55</i>
<i>6b). Pembuatan benda uji balok beton bertulang basa .....</i>	<i>56</i>
<i>6c). Pembuatan benda uji balok beton bertulang dengan penambahan kawat galvanis yang dipasang longitudinal di bagian tulangan tarik .....</i>	<i>58</i>
7. Pemeriksaan berat jenis beton.....	59
8. Pengujian kuat tekan beton.....	60
9. Pengujian momen lentur pada balok beton bertulang.....	62
 <b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	 65
A. Pengujian Bahan.....	65
1. Pengujian agregat halus (pasir) .....	65
<i>1). Pengujian kadar lumpur dalam pasir .....</i>	<i>66</i>
<i>2). Pengujian kandungan zat organik pasir.....</i>	<i>66</i>
<i>3). Pengujian Saturated Surface Dry (SSD) pasir.....</i>	<i>66</i>
<i>4). Pengujian berat jenis dan penyerapan pasir .....</i>	<i>66</i>
<i>5). Pengujian gradasi pasir.....</i>	<i>66</i>

2. Pengujian agregat kasar (batu pecah).....	68
2a). <i>Pengujian keausan agregat batu pecah</i> .....	68
2b). <i>Pengujian berat jenis batu pecah</i> .....	69
2b). <i>Pengujian absorpsi batu pecah</i> .....	69
2c). <i>Pengujian gradasi batu pecah</i> .....	69
B. Pengujian <i>Slump</i> .....	70
C. Pengujian Berat Jenis Silinder Beton.....	71
D. Pengujian Kuat Tekan Beton.....	71
E. Pengujian Kuat Tarik Baja dan Kawat Galvanis.....	72
1. Pengujian kuat tarik baja.....	72
2. Pengujian kuat tarik kawat galvanis .....	72
F. Pengujian Momen Lentur Balok Beton Bertulang.....	72
1. Momen kapasitas balok berdasarkan perhitungan teoritis.....	72
2. Momen kapasitas balok berdasarkan hasil uji .....	75
3. Perbandingan antara momen kapasitas teori dan momen kapasitas pengujian .....	76
4. Perbandingan antara momen kapasitas lentur hasil uji balok beton bertulang dengan kawat galvanis yang dipasang menyilang dan dipasang longitudinal di bagian tulangan tarik .....	78
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>80</b>
A. Kesimpulan.....	80
B. Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1. Pengujian kuat tarik baja dan kawat galvanis .....	16
Gambar III.2. Pengujian kuat tekan beton .....	17
Gambar III.3. Pengujian momen lentur balok.....	18
Gambar IV.1. Semen <i>portland</i> .....	21
Gambar IV.2. Agregat Halus (Pasir) .....	21
Gambar IV.3. Agregat Kasar (Batu pecah) .....	22
Gambar IV.4. Air .....	22
Gambar IV.5a. Tulangan memanjang □ 8 mm .....	23
Gambar IV.5b. Tulangan begel □ 6 mm .....	23
Gambar IV.6. Kawat galvanis .....	23
Gambar IV.7. Kayu Sengon .....	24
Gambar IV.8a. Tulangan balok beton bertulang .....	25
Gambar IV.8b. Balok beton bertulang .....	25
Gambar IV.9. Ayakan .....	26
Gambar IV.10. Penggetar ayakan ( <i>siever</i> ) .....	27
Gambar IV.11. Timbangan .....	27
Gambar IV.12. Gelas ukur .....	28
Gambar IV.13. Kerucut <i>conus</i> .....	28
Gambar IV.14. <i>Oven</i> .....	29
Gambar IV.15. <i>Desicator</i> .....	29
Gambar IV.16. <i>Volumetric flash</i> .....	30
Gambar IV.17. Mesin uji <i>Los Angeles</i> .....	30
Gambar IV.18. Bak penampung adukan beton .....	31
Gambar IV.19. <i>Molen</i> .....	31
Gambar IV.20. Kerucut <i>abram's</i> .....	32
Gambar IV.21. Tongkat baja .....	32
Gambar IV.22. Cetakan silinder .....	33

Gambar IV.23. Cetok .....	33
Gambar IV.24. <i>Bekesting</i> .....	34
Gambar IV.25. Kawat pengikat .....	34
Gambar IV.26. Mesin uji kuat tekan beton .....	35
Gambar IV.27. Mesin uji kuat tarik baja dan kawat galvanis .....	35
Gambar IV.28. Mesin uji momen lentur balok beton sederhana .....	36
Gambar IV.29. Peralatan penunjang lain .....	36
Gambar IV.30. Bagan alir penelitian .....	38
Gambar IV.31. Pemeriksaan kadar lumpur dalam pasir .....	40
Gambar IV.32. Pemeriksaan zat organik dalam pasir .....	41
Gambar IV.33. Pemeriksaan <i>Saturated Surface Dry (SSD)</i> pasir .....	42
Gambar IV.34. Pemeriksaan <i>specific gravity</i> dan absorpsi pasir .....	44
Gambar IV.35. Pemeriksaan gradasi pasir .....	45
Gambar IV.36. Pemeriksaan gradasi batu pecah .....	46
Gambar IV.37. Pemeriksaan keausan batu pecah .....	47
Gambar IV.38. Pengujian kuat tarik baja dan kawat galvanis .....	48
Gambar IV.39. Proses pengujian <i>slump</i> .....	55
Gambar IV.40. Beton silinder sebelum ditekan .....	61
Gambar IV.41. Pengujian kuat tekan beton .....	61
Gambar IV.42. Beton silinder setelah ditekan .....	62
Gambar V.1. Hubungan antara ukuran ayakan dan persentase komulatif pasir lolos .....	67
Gambar V.2. Hubungan antara ukuran ayakan dan persentase komulatif Kerikil tertinggal .....	69
Gambar V.3. Perbandingan antara momen kapasitas teori dan momen kapasitas pengujian .....	77
Gambar V.4. Perbandingan antara balok dengan kawat longitudinal dan kawat menyilang .....	79

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel III.1. Komposisi bahan utama semen (Tjokrodimuljo, 1996).....	10
Tabel III.2. Gradasi agregat halus (Departemen Pekerjaan Umum, 1990).....	13
Tabel III.3. Gradasi agregat kasar (Departemen Pekerjaan Umum, 1990).....	14
Tabel IV.1. Kebutuhan campuran tiap benda uji .....	52
Tabel IV.2. Kebutuhan campuran semua benda uji .....	54
Tabel V.1. Hasil pengujian agregat halus.....	65
Tabel V.2. Hasil pemeriksaan gradasi agregat halus.....	67
Tabel V.3. Hasil pengujian agregat kasar.....	68
Tabel V.4. Hasil pemeriksaan gradasi agregat kasar.....	70
Tabel V.5. Nilai slump untuk berbagai pekerjaan beton .....	71
Tabel V.6. Momen kapasitas balok hasil perhitungan teoritis .....	75
Tabel V.7. Momen kapasitas balok hasil uji lab .....	76
Tabel V.8. Selisih momen kapasitas balok hasil uji teoritis .....	77
Tabel V.9. Selisih momen kapasitas hasil uji balok beton dengan penambahan kawat yang dipasang menyilang dan di pasang longitudinal di bagian tulangan tarik .....	79

## DAFTAR NOTASI

- a = Tinggi blok tegangan tekan beton persegi ekivalen, (mm).
- $A_s$  = Luas longitudinal tarik, ( $\text{mm}^2$ ).
- $A'_s$  = Luas longitudinal tekan, ( $\text{mm}^2$ ).
- b = Lebar penampang balok, (mm).
- $b_w$  = lebar penampang balok (mm).
- $C_c$  = Gaya tekan beton, (N).
- $C_s$  = Gaya tekan yang diberikan tulangan, (N).
- d = Tinggi efektif penampang balok, (mm).
- $d_s'$  = Jarak antara pusat berat tulangan tarik pada baris paling dalam dan tepi serat beton tekan, (mm).
- $f'_c$  = kuat tekan beton (MPa).
- $f_y$  = kuat leleh baja tulangan (MPa).
- $f_y$  = Tegangan tarik baja tulangan pada saat leleh, (MPa).
- $f_{\text{kap}}$  = Tegangan tarik maksimal baja tulangan, (MPa).
- $M_u$  = momen perlu akibat pembebanan (Nmm).
- $\beta_1$  = Faktor pembentuk tegangan beton persegi ekivalen.
- $\square_o$  = *Over strength factor*, sebesar 1,25 sampai dengan 1,40.
- $\gamma_c$  = berat jenis beton ( $\text{kg}/\text{cm}^3$ ).

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

Lampiran IV. 1. Pemeriksaan kandungan lumpur dalam pasir .....	L-1
Lampiran IV. 2. Pemeriksaan kandungan zat organik pasir .....	L-2
Lampiran IV. 3. Pemeriksaan <i>Saturated Surface Dry</i> (SSD) pasir .....	L-3
Lampiran IV. 4. Pemeriksaan berat jenis agregat halus .....	L-4
Lampiran IV. 5. Pemeriksaan gradasi pasir .....	L-5
Lampiran IV. 6. Pemeriksaan berat jenis agregat kasar .....	L-6
Lampiran IV. 7. Pemeriksaan gradasi agregat kasar .....	L-7
Lampiran IV. 8. Pemeriksaan keausan agregat kasar (batu pecah).....	L-8
Lampiran IV. 9. Pengujian kuat tarik baja .....	L-9
Lampiran IV. 10. Pengujian kuat tarik kawat galvanis .....	L-10
Lampiran IV. 11. Pemeriksaan test <i>slump</i> .....	L-11
Lampiran IV. 12. Pengujian berat jenis silinder beton.....	L-12
Lampiran IV. 13. Pengujian kuat tekan beton.....	L-13
Lampiran IV. 14. Pengujian momen lentur balok beton bertulang Tanpa perkuatan.....	L-14
Lampiran IV. 15. Pengujian momen lentur balok beton bertulang dengan perkuatan kawat galvanis .....	L-15

## **ABSTRAKSI**

### **TINJAUAN KUAT LENTUR BALOK BETON BERTULANG DENGAN PENAMBAHAN KAWAT YANG DIPASANG LONGITUDINAL DI BAGIAN TULANGAN TARIK**

Beton bertulang sebagai elemen balok umumnya diberi tulangan memanjang (tulangan lentur) dan tulangan sengkang (tulangan geser). Tulangan lentur untuk menahan beban momen lentur yang terjadi pada balok, sedangkan tulangan geser untuk menahan beban gaya geser. Balok sebagai elemen struktur yang sekarang dijumpai, dalam aplikasi di lapangan merupakan elemen yang cukup besar peranannya dalam memikul beban, terutama untuk memikul beban lentur. Oleh karena itu, untuk mengatasi hal tersebut perlu dibuat jalan keluar, yaitu dengan pengembangan pembuatan balok beton bertulang dengan penambahan kawat galvanis yang dipasang longitudinal di bagian tulangan tarik. Kawat galvanis mempunyai kelenturan dan keuletan yang cukup tinggi, sehingga tepat bila digunakan untuk meningkatkan momen lentur balok beton bertulang tersebut. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui besar dan kenaikan momen lentur balok beton bertulang baja biasa dan balok beton bertulang baja dengan penambahan kawat galvanis yang dipasang longitudinal dibagian tulangan tarik. Pada penelitian yang diajukan ini, tulangan balok (pada tulangan tarik) perlu diperkuat dengan kawat galvanis yang dipasang longitudinal untuk menambah momen lentur balok tersebut. Bahan yang digunakan dalam penelitian balok beton bertulang ini adalah pasir, semen, kerikil, air, tulangan baja dan kawat galvanis. Hasil penelitian menunjukan bahwa  $M_{\text{kap. uji}}$  rata-rata balok beton bertulang baja biasa sebesar 11,917 kN.m, sedangkan  $M_{\text{kap. teori}}$  rata-rata balok beton bertulang baja sebesar 12,351 kN.m. Dengan demikian besarnya momen kapasitas secara pengujian adalah 3,64 % dari momen kapasitas secara teori.  $M_{\text{kap. uji}}$  rata-rata dengan penambahan kawat berdiameter 1,02 mm yang dipasang longitudinal dibagian tulangan tarik diperoleh berdasarkan hasil perhitungan yang telah dilakukan sebesar 16,521 kN.m.  $M_{\text{kap. uji}}$  rata-rata dengan penambahan kawat berdiameter 1,29 mm yang dipasang longitudinal dibagian tulangan tarik diperoleh berdasarkan hasil perhitungan yang telah dilakukan sebesar 18,265 kN.m.  $M_{\text{kap. uji}}$  rata-rata dengan penambahan kawat berdiameter 1,63 mm yang dipasang longitudinal dibagian tulangan tarik diperoleh berdasarkan hasil perhitungan yang telah dilakukan sebesar 19,101 kN.m. Sehingga selalu ada peningkatan momen lentur tiap penambahan kawat.

Kata kunci : balok beton bertulang, kawat galvanis, momen kapasitas balok