

Hasil plagiasi Jurnal 2

by Bambang Kiswono Dosen Teknik

Submission date: 17-Oct-2019 03:27PM (UTC+0700)

Submission ID: 1194635046

File name: Bambang_Kis,R-FRP_nop.pdf (811.95K)

Word count: 1789

Character count: 10991

Studi Perbaikan balok beton bertulang menggunakan glass fibre reinforced polymer (GFRP) untuk meningkatkan kekuatan tarik pada bending momen.

Bambang Kiswono¹⁾, Edy Jayanto²⁾
 Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surabaya1
 Jl Sutorejo 59 Surabaya
 Email: bambangkiswono.48@gmail.com
 Praktisi
 Email:edy jayanto 1973@gmail.com

Abstract

Study analysis increase flexure capacity strength reinforced concrete beam and plate with method conventional very difficult site and time schedule make alternative method precise, acceleration time with use Fibre Reinforced Polymer (GRP). There is marketing Glass Fibre Reinforced Polymer, Aramid Fibre Reinforced Polymer, and carbon fibre reinforced Polymer. This product still import from japan, Germany, chinese. This analysis method carbon fibre reinforced polymer study research at building Barbara 6th floor .Test concrete strength with core drill, UPV(Ultrasonic Pulse Velocity) and Profometer.for coredrill 5 point, UPV 10 point, Profometer 10 point.quality concrete K250, analisis data arithmetic reinforced concrete without GFRP sheet and uses GFRP sheet of 2 layers until 5 layers.

Keywords: strength flexure,beam and plate,test sample cylinder laboratory,GFRP sheets.

Abstrak

Studi analisis peningkatan perkuatan kapasiti lentur pada balok dan plat dengan metode konvensional sangat menyulitkan saat pelaksanaan dilapangan dan waktu sangat menentukan, sehingga alternatif dipakai metode teknologi tepat guna karena adanya percepatan waktu seperti penggunaan Fiber Reinforced Polymer, ada beberapa jenis yang ada dipasaran Glass Fiber Reinforced Polymer , Aramid Fiber Reinforced Polymer dan Carbon Fiber reinforced Polymer. Produk ini masih berasal dari jepang, Jerman, Cina dalam analisis ini digunakan alternatif metode Carbon fiber Reinforced Polymer. Pada studi penelitian di gedung wisma Barbara lantai 6, sebagai bahan acuan pada bangunan existing dilakukan test uji dengan core drill, UPV (Ultrasonic pulse velocity) dan profometer . dilakukan test coredrill 5titik, UPV 10titik, Profometer 10titik.Dengan batasan yang diperlukan untuk perbaikan struktur menggunakan mutu beton K250, Analisis data perhitungan antara beton tanpa GFRP dan memakai GFRP. 2 lapis. Hingga 5 lapis.

Kata kunci: perkuatan lentur balok dan plat beton bertulang, uji sampel beton silinder laboratorium, lapisGFRP

PENDAHULUAN.

Dengan perkembangan daerah putat jaya yang beralih fungsi sebagai daerah prostitusi menjadi daerah permukiman, pemerintah kota Surabaya mengembangkan perekonomian warga setempat dengan merenovasi gedung wisma Barbara menjadi lebih layak huni sebagai pemberdayaan masyarakat dengan meningkatkan sumber mata pencaharian

Terkait hal tersebut, maka gedung yang akan digunakan disesuaikan dengan kebutuhan, oleh sebab itu dilakukan tata letak ruang untuk memenuhi target usulan produksi yang akan dicapai sesuai program pemerintah kota. Zona gedung terbagi menjadi produksi, R. Perkantoran,R Kerja dan R. pertemuan, sehingga diperlukan kajian mendalam terhadap beban hidup terhadap struktur gedung existing, sehingga perlu dihitung ulang kelayakan struktur gedung dengan metode GFRP yang sedang berkembang saat ini.

Sehubungan dengan hal tersebut ditunjuk konsultan perencana untuk mendesain ulang tata letak ruang yang lebih harmonis sebagai bagian yang tidak terpisahkan dengan keinginan pemerintah kota Surabaya.

Salah satu material yang akan digunakan GFRP (Glass fiber reinforced polymer), karena kuat tarik fiber glass yang tinggi mampu menahan gaya tarik yang menambah peran baja tulangan sebagai tulangan tarik.Karena

keruntuhannya terjadi pada bending momen dan gaya geser lentur,aksial dan puntir.

GFRP dibuat dari pabrik berbentuk woven serat yang akan direkatkan dengan polyester/matrix secara berlapis tergantung perhitungan struktur.cara pemasangan searah sumbu balok pada tumpuan dan lapangan.

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kekuatan struktur elemen balok lentur dan geser lentur yang mampu menerima beban vertikal sesuai kebutuhan peruntukan.Sehingga pemilik tidak ada kerugian dalam pemanfaatan gedung tersebut.

KAJIAN PUSTAKA DAN TEORI

Perkuatan Struktur dengan menggunakan bahan (Glass Fiber Reinforced Plastics – GFRP), terdiri dari komponen Reinforcement/filler/fiber serat gelas dan matrix juga tergantung substrat/bahan terlapisi. Salah satu bagian utama dari komposit adalah *reinforcement* (penguat) yang berfungsi sebagai penanggung beban utama pada komposit.

Adanya dua penyusun komposit atau lebih menimbulkan beberapa daerah dan istilah penyebutannya; Matrik (penyusun dengan fraksi volume terbesar), Penguat (Penahan beban utama), *Interphase* (pelekatan antar dua penyusun),

interface (permukaan phase yang berbatasan dengan phase lain) Komposit adalah suatu jenis bahan baru hasil rekayasa yang terdiri dari dua atau lebih bahan dimana sifat masing-masing bahan berbeda satu sama lainnya baik itu sifat kimia maupun fisikanya dan tetap terpisah dalam hasil akhir bahan tersebut (bahan komposit). Dengan adanya perbedaan dari material penyusunnya maka komposit antar material harus berikan dengan kuat, sehingga perlu adanya penambahan *wetting agent*(Nurun Nayiroh)

GFRP merupakan material komposit,yaitu komposit dari serat gelas di dalam matrik polymer. Serat berfungsi sebagai pemerkuat, sedangkan matrik berfungsi sebagai pemegang serat agar tidak bergeser, pelindung filamen terhadap goresan dan zat kimia ganas serta pelintas tegangan ke serat (Feldman dan Hartomo,1995).

Studi untuk penggunaannya pada perkuan balok telah dilakukan oleh beberapa peneliti seperti Norris et. al (1997) yang menggunakan pelat FRP untuk perkuan geser yang direkatkan pada sisi samping balok. Ross et.al (1999) telah menunjukkan bahwa balok yang direkatkan dengan pelat FRP pada sisi tarik dapat meningkatkan kapasitas lentur balok secara nyata. Christos et. al. (2009)

Penambahan lapis GFRP juga dapat meningkatkan kuat lentur balok, dimana pada penambahan 1 lapis GFRP terjadi peningkatan sebesar 10,8 % dengan model keruntuhan yang terjadi yaitu keruntuhan lentur yang disertai dengan putusnya GFRP.

Sedangkan pada penambahan 2 lapis GFRP terjadi peningkatan kuat lentur sebesar 13,4 % dengan model keruntuhan yang terjadi yaitu keruntuhan lentur yang disertai dengan pelepasan lekatian antara GFRP dengan beton (*debonding*). I Ketut Sudarsana dan Ida Bagus Rai Widiarsa,(2008)

Terkait dengan hal tersebut,adalah penting sebagai teknologi tepat guna dalam penggunaan renovasi perkuan beton bertulang dengan penambahan bahan GFRP sebagai metode perkuan untuk mengembalikan atau meningkatkan kemampuan elemen struktur beton bertulang yang telah mengalami kegagalan akibat pelelehan tulangan

,

METODE PENELITIAN & DATA.

Tahapan yang dilaksanakan dalam study adalah data-data yang dipakai :

- 1.Data Sekunder.
- 2.Data Primer
- 3.Uji Laboratorium
- 4.Uji Lendutan konvensional.

1. Tahap awal dari pekerjaan evaluasi dilakukan untuk mempelajari data sekunder dari struktur gedung yang akan dimanfaatkan sebagai fungsi ruang kebutuhan pemberdayaan masyarakat. Selanjutnya dipastikan dengan mengadakan survey lapangan yang terkait dengan dimensi struktur dan penetapan system pengetesan lapangan
2. Sampel benda uji yang diambil adalah struktur plat dan balok , pengambilan secara acak dan yang paling lemah
3. Baja tulangan diambil dari sisa baja yang menempel pada plat, test kekuatan dan keseragaman beton yang dikerjakan dilapangan dilakukan dengan bor inti beton dan hammer test.
4. Guna mengetahui mutu baja tulangan yang terpasang dilakukan test uji kuat tarik baja yang dilakukan di laboratorium, Kedua mutu bahan yang diuji Ini dapat dipakai sebagai dasar guna menetapkan kemampuan dari elemen-elemen struktur yang terpasang
5. Sebelum dilakukan penempelan lahan, existing dibersihkan terlebih dahulu dari bongkaran keramik dan pasta semen dikupas hingga permukaan beton terlihat, perataan pada permukaan beton dengan grinda. Pembersihan dengan alat compressor hingga bersih dari kerak-kerak pasta semen.dengan urutan sebagai berikut :
 - a. Semua sudut-sudut pada balok, kolom atau pilecap harus dibuat rounded atau lengkung
 - b. Setelah Perataan dan pembersihan dari debu maka dilakukan pekerjaan Primering dengan Resin Polyester dengan merata dan tertutup semua permukaan. (Jika terdapat retakan atau gupilan maka harus digROUTting atau pelindungan dengan korosif pada besinya.)
 - c. Pelaburan Resin Polyester sebagai Perekatan FRP EWR 600 pertama dilakukan dengan waktu \pm 2-3 jam atau sebelum Setting maka FRP EWR600 ditempelkan merata sesuai gambar dan perhitungan struktur ...ulangangi tahap ini hingga selesai jumlah lapis sesuai gambar dan analisa struktur (jeda waktu tiap lapis 5-7 jam)

- d. Pekerjaan Finishing yaitu menutup dan meratakan permukaan dengan Resin Polyester atau Resi Epoxy hingga rata atau penaburan pasir jika dibutuhkan pekerjaan plesteran atau diberi kawat ayam
- e. Selesai.

Data Umum Gedung

- Fungsi Gedung : Gedung lt6 pemberdayaan Masyarakat.
- Lokasi Gedung : Jl. Putat Jaya Surabaya, Jawa Timur
- Tinggi Gedung : lt 6.
- Umur rencana bangunan: 50 tahun

Peraturan dan Standar

Peraturan dan standar yang dijadikan acuan/referensi dalam pekerjaan study ini dapat diuraikan sebagai berikut.

Pembebanan dan perhitungan

- SNI 1727-1989-F: “Tata Cara Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung”;
- SNI 1727-2012: “Tata Cara Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung”;
- SNI 1726-2002: “Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia”;
- SNI 1726-2012: “Peraturan Perencanaan Tahan Gempa Indonesia”;
- SNI 2847-2013: “Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung”;

Data Laboratorium:

Data hasil uji laboratoriumt:

Tabel 1:

Dari hasil pengujian di lapangan dan laboratorium yang secara lengkap terlampir diperoleh hasil sebagai berikut :			
No	Uralan	Jumlah	Hasil Uji Rata-rata
1.	Core Drill Beton	5 titik	Kuat tekan 21.82 MPa.
2.	Ultrasonic Pulse Velocity	10 titik	Kecapatan 2284.17 m/s
3.	Barilocator/Profometer	10 titik	Tulangan lenter 3 bh & Jarak sengkang 188 mm

Demikian laporan hasil uji ini disampaikan untuk kiranya bisa dijadikan masukan dalam proses pekerjaan dilapangan. Atas perhatian dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Surabaya, 26 Oktober 2016



泰山玻璃纤维有限公司
TAISHAN FIBERGLASS INC.

TECHNICAL DATA SHEET

EWR600

【Product description】

EWR600 woven roving from E-glass direct roving by weaving machines.
Applicable for hand lay-up process, mould pressing, machinery formation.
Compatible with unsaturated polyester resin and vinyl/resin.

【Characteristics】

Thickness steady
Free of contamination
Fast wet out
High laminate strength

【Product code】

EWR600-1270
E E-glass
WR woven roving
600 unit weight (g/m²)

Y 10c	Weft		Moisture (%)	Loss on ignitio n (%)	Tensile strength on warp(N)	Tensile strength on weft(N)
	tex	Density (roving/10cm))				
%	1200±5 %	25±10%	≤0.2	0.4~ 0.8	24000	≥3850
370-2001						

Brosur : vendor FRP

Jenis carbon dari jepang dan china pada gambar 1 dan2



Gambar 1: Kyoto Carbon Fiber WR167



Gambar 2: Shandong Fiberglass WR600

HASIL & PEMBAHASAN.

Langkah-langkah yang dilakukan di site diperlihatkan pada gambar 1, 2 dan 3.



Gambar 1: pengupasan lantai keramik.dan perataan lantai beton



Gambar3: pelapisan daerah plat tumpuan sudah selesai.



Gambar 2: pelapisan FRP dengan polyester.



Gambar4: uji beban manual dengan bahan paking FRP seberat 400 kg.

Langkah-langkah perhitungan struktur balok dan plat dengan memakai GFRP diperlihatkan pada tabel 1 perhitungan plat,tabel 2 perhitungan balok.

Tabell1: perhitungan plat.

PERHIT时UNGAN PLAT LANTAI (SLAB) GEDUNG BARBARA DOLLY SURABAYA

PLAT LENTUR DUA ARAH (TWO WAY SLAB) PERKUATAN FRP EWR 600

(EOPR1-H-EFR-JAWATI, ET)

A. DATA BAHAN STRUKTUR

Kuat lemah beton,	$C_s =$	21	MPa
Tegangan lemah atas/tulangan lentur,	$\sigma_y =$	240	MPa
Total berat selimut beton,	$d =$	25	mm
Faktor Reduksi Lingkungan,	$C_{fr} =$	0.85	
Kuat tuntuk Ultimate FRP,	$f_u =$	2,345.00	MPa
Regangan Pecah FRP,	$E_f =$	0.0213	mm/mm
Modulus elastis FRP	$E_f =$	70,000.00	MPa
Total FRP WR 600	$T_f =$	0.6	mm
Modulus elastis Baja	$E_b =$	200,000.00	MPa
Modulus elastis Beton	$E_d =$	21,409.52	MPa

B. DATA PLAT LANTAI

Panjang bentang plat arah x,	$L_x =$	4.20	m
Panjang bentang plat arah y,	$L_y =$	4.00	m
Total plat lantai,	$b =$	120	mm
Koefisien momen plat untuk :	$L_x / L_y =$	0.95	
Diameter tulangan yang digunakan,	$C_x =$	21	mm
Total berat selimut beton,	$C_y =$	21	mm
Lapangan x	$\phi =$	19	mm
Lapangan y	$t_s =$	25	mm

C. BEBAN PLAT LANTAI

1. BEBAN MATI (DEAD LOAD)

No	Jenis Beban Mati	Berat satuan	Tabel (m)	Q (kNm 2)
1	Berat sendiri plat lantai (kNm 2)	24.0	0.12	2.880
2	Berat dinding (kNm 2)	3.4	0.25	0.850
3	Berat air ruang (kNm 2)	-	-	1.000
4	Berat perlengkapan	-	-	0.000
Total beban mati,				$Q_0 = 4.730$

2. BEBAN HIDUP (LIVE LOAD)

Beban hidup untuk lantai terpasang	\rightarrow	200	kg/m 2
	\rightarrow	$Q_L = 2.000$	kg/m 2

3. BEBAN RENCANA TERFAKTOR

Beban rencana terfaktor,

$$Q_u = 1.2 \cdot Q_0 + 1.6 \cdot Q_L = 9.678 \text{ kNm}^2$$

4. MOMEN PLAT AKIBAT BEBAN TERFAKTOR

Momen lapangan arah x,

$$M_{dx} = C_d \cdot 0.001 \cdot Q_u \cdot L_x^2 = 3.584 \text{ kNm/m}$$

Momen lapangan arah y,

$$M_{dy} = C_d \cdot 0.001 \cdot Q_u \cdot L_y^2 = 3.584 \text{ kNm/m}$$

Momen tumpuan arah x,

$$M_{tx} = C_t \cdot 0.001 \cdot Q_u \cdot L_x^2 = 8.878 \text{ kNm/m}$$

Momen tumpuan arah y,

$$M_{ty} = C_t \cdot 0.001 \cdot Q_u \cdot L_y^2 = 8.878 \text{ kNm/m}$$

Momen rencana (maksimum) plat,

$$\rightarrow M_u = 8.878 \text{ kNm/m}$$

$$\rho = 0.85 \cdot \frac{f_c}{f_y} \cdot \left[1 - \sqrt{1 - 2 \cdot R_t \cdot (0.85 \cdot \frac{f_c}{f_y})} \right] = 0.0059$$

Rasio tulangan minimum,

$$\rho_{min} = 0.0025$$

Rasio tulangan yang digunakan,

$$\rightarrow \rho = 0.0059$$

Luas tulangan yang diperlukan,

$$A_t = \rho \cdot b \cdot d = 535 \text{ mm}^2$$

Jarak tulangan yang diperlukan,

$$s_t = \pi / 4 \cdot \Omega^2 \cdot b / A_t = 147 \text{ mm}$$

Jarak tulangan maksimum,

$$s_{max} = 2 \cdot h = 240 \text{ mm}$$

Jarak tulangan maksimum,

$$s_{max} = 200 \text{ mm}$$

Jarak sengkang yang harus digunakan,

$$s = 147 \text{ mm}$$

Dimbil jarak sengkang :

$$\rightarrow s = 140 \text{ mm}$$

Digunakan tulangan,

$$\Omega 10 \quad - \quad 140$$

Luas tulangan terpakai,

$$A_t = \pi / 4 \cdot \Omega^2 \cdot b / s = 561 \text{ mm}^2$$

Tulangan Terpasang,

$$\Omega 10 \quad - \quad 150$$

Luas tulangan terpasang,

$$A_t = \pi / 4 \cdot \Omega^2 \cdot b / s = 524 \text{ mm}^2$$

Berdasarkan kondisi diatas maka luas penampang besi yang dibutuhkan kurang yaitu :

Luas Besi yang dibutuhkan
mm 2

535

Luas Besi yang terpasang
mm 2

524

RETAK

B. PERHITUNGAN LENTUR PLAT SETELAH PERKUATAN FRP 1 Lapis Arah X DAN Y

Luas Tulangan Besi terpasang	$As =$	524	mm 2
Diperlukan jarak pusat tulangan lentur ke sisi beton,	$d = h - d' =$	30	mm
Total lebar plat,	$b = As / (bd) =$	2.327.11	
Ratio tulangan terhadap penampang Balok	$\beta_s = Es/Ec =$	0.342	
Lebur FRP WR600	$Wf =$	300.00	mm
Jumlah Lapisi FRP WR600 dipasang	$n =$	1.00	
Luas Penampang FRP	$Al = T_f \cdot Wf =$	150.00	mm 2
Tegangan Jalin FRP yang dipasang	$\epsilon_b =$	0.0181	
Regangan Jalin FRP yang dipasang	$\epsilon_f =$	800.00	

$$k = (\text{skar } [\rho \cdot Es/Ec + \rho f \cdot Ef/Ec]) + 2(n^2 \cdot Es/Ec + n f \cdot Ef/Ec) / (n^2 \cdot Es/Ec + n f \cdot Ef/Ec) = 0.9888$$

$$\text{Kontrol Assumsi Nilai c} \\ c = As \cdot f_b + Al \cdot f_e - As \cdot f_b / (f_b \cdot f_e) \text{ atau } 0.2 d \dots \text{ACI 440.2R-14}$$

Momen Inersia Penampang FRP + Pot beton	$c =$	18.00	mm
Regangan Efektif FRP < km clu = 0,12, 0,02202 = 0,002404 =	$c_s = 0,003(h - cl) \cdot cl =$	0,00300	> 0,0024
	dipakai =	0,0024	

Tingkat regangan beton pada titik FRP	$\epsilon_u = (MDL \cdot (h - k)) / (f_c \cdot E_c) =$	0.00190	
Tegangan Efektif FRP	$f_e = Ef \cdot \epsilon_u =$	168.00	MPa
Untuk : $f_c = 30 \text{ MPa}$,	$\beta_1 =$	0.85	
Untuk : $f_c = 30 \text{ MPa}$,	$\beta_2 =$	-	
Faktor berat distribusi legangan beton,	$\beta_3 = 0.85 - 0.05 \cdot (f_c - 30) / 7 =$	-	
Faktor reduksi ketekunan lentur,	$\beta_4 =$	0.85	

$$\rightarrow \beta_1 = 0.85 - 0.05 \cdot (f_c - 30) / 7 = 0.85$$

$$\rightarrow \beta_2 = 0.85 - 0.05 \cdot (f_c - 30) / 7 = 0.85$$

$$\rightarrow \beta_3 = 0.85 - 0.05 \cdot (f_c - 30) / 7 = 0.85$$

$$\rightarrow \beta_4 = 0.85 - 0.05 \cdot (f_c - 30) / 7 = 0.85$$

$$\rightarrow f_a = (1 - \beta_1) \cdot (1 - \beta_2) \cdot (1 - \beta_3) \cdot (1 - \beta_4) \cdot f_e = 240.00 \text{ MPa}$$

Note perhitungan dasar dapat digunakan sebagai dasar perhitungan kapasitas Balok setelah diperkuat dengan FRP dengan persamaan sebagai berikut :

Momen negatif nominal rencana,

$$M_{u1} = M_u \cdot (1 - \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot \beta_4) + \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot \beta_4 \cdot f_a \cdot f_b \cdot (h - \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot \beta_4 \cdot h) = 20.776.872.57 \text{ Newm}$$

$$= 20.78 \text{ KMm}$$

$$= 2.08 \text{ TON-M}$$

Syarat :

$$\epsilon_u \cdot M_{u1} \cdot x > M_u \cdot x \rightarrow \text{AMAN (OK)}$$

Peningkatan FRP WR 600 dasar setara $\pm 10 - 50$ maka luas penampang besi menjadi :

Tulangan Terpasang, $\Omega 10 \quad - \quad 50$

$$A_t = \pi / 4 \cdot \Omega^2 \cdot b / s = 1.570.80 \text{ mm}^2$$

Untuk : $f_c \leq 30 \text{ MPa}$,

$$\beta_1 = 0.85 - 0.05 \cdot (f_c - 30) / 7 = 0.85$$

$$\rightarrow \beta_2 = 0.85$$

$$\rightarrow \beta_3 = 0.85 - 0.05 \cdot (f_c - 30) / 7 = 0.85$$

$$\rightarrow \beta_4 = 0.85 - 0.05 \cdot (f_c - 30) / 7 = 0.85$$

$$\rightarrow f_a = (1 - \beta_1) \cdot (1 - \beta_2) \cdot (1 - \beta_3) \cdot (1 - \beta_4) \cdot f_e = 1.9228 \text{ MPa}$$

Faktor tahanan momen maksimum,

$$R_{max} = 0.75 \cdot \beta_1 \cdot f_e \cdot [1 - \beta_2 \cdot 0.75 \cdot \beta_3 \cdot \beta_4 \cdot (0.85 \cdot f_c)] = 6.2028$$

Faktor reduksi ketekunan lentur,

$$d = t_s + \Omega / 2 = 30.0 \text{ mm}$$

Tebal efektif plat lantai,

$$\rightarrow b = 1000 \text{ mm}$$

Momen nominal rencana,

$$M_n = M_u / \beta = 11.095 \text{ kNm}$$

$$R_u = M_n \cdot 10^6 / (b \cdot d^2) = 1.38999$$

$R_u < R_{max} \rightarrow \text{(OK)}$

Kontrol Asumsi Nilai c

$$c = As/f_s + Af_c f_{ck} - As'f'_s / (\phi f'_c b) \text{ atau } 0.2 d \dots \dots \text{ACI 440.2R-14}$$

Momen Inerta Penampang FRP + Balok beton	c =	198.98	mm
Regangan Efektif CFRP < km cfu = 0.12 x 0.0202 = 0.002424	Icr =	813,093,479.3	mm ⁴
	s ₁₂ = 0.003*(h-c)/b =	0.00186	> 0.0024
	dipakai =	0.0024	
Tingkat regangan beton pada ikatan FRP	khusus material Glass evn=00 Regangan =	0.0032	
Tegangan Efektif FRP	$\varepsilon_m = (MDL * (h - c)) / Icr * E_c =$	0.00287	
Untuk : f'_c < 30 MPa,	f _{ck} = E _c * ε _{ck} =	224.00	MPa
Untuk : f'_c > 30 MPa,	β ₁ =	0.85	
Faktor bentuk distribusi tegangan beton,	β ₁ = 0.85 - 0.05 * (f'_c - 30) / 7 =	-	
Faktor reduksi kekuatan lentur,	→ β ₁ =	0.85	
	φ =	0.60	
	f _s ' = (1 - d/c) * 0.003 * E _s =	299.80	MPa

Nilai perhitungan diatas dapat digunakan sebagai dasar perhitungan kapasitas Balok setelah diperkuat dengan FRP dengan Persamaan sebagai Berikut :

Momen negatif nominal rencana,

$$\begin{aligned} M_{y1} &= M_{y2} = [As.f_s.(d - (\beta_1.c/2)) + As'f'_s(d - d') + \gamma_e A_v f_{ck}(h - \beta_1.c/2)] \\ &= 181,562,789.27 \text{ Nmm} \\ &= 181.56 \text{ KNm} \\ &= 18.16 \text{ TON-M} \end{aligned}$$

Syarat: $\phi * M_{y1} \geq M_{y2}$ → 181.56 > 156.81 → AMAN (OK)

C. PERHIT时UNG GESER BALOK SETELAH PERKUATAN FRP

Luas Penampang FRP sengkang	A _f = n(2 * t * w) =	180.00	mm ²
Tegangan FRP untuk sengkang	ε _{fu} =	0.0181	
Regangan efektif FRP untuk sengkang	ε _f =	0.0024	
Lekar FRP untuk sengkang	t _f =	150	mm
Panjang FRP untuk sengkang	d _f =	1080	mm
Jarak pemasangan FRP	S _f =	1000	mm
Kapasitas geser yang diberikan oleh FRP	V _f = A _f f _{ck} / sin(90° + cos(90°)d _f /S _f) =		
	sin 90° =	1	
	cos 90° =	0	
	V _f = A _f f _{ck} / (sin(90° + cos(90°)d _f /S _f) =	43,645.60	N
		43.65	KN
Faktor reduksi untuk geser:	φ =	0.75	
	V _u =	1374.56	KN
	V _s =	163.20	KN
	V _f =	43.55	KN
Kapasitas geser balok setelah dilakukan perkuatan FRP	φ V _n = φ (V _c + V _s + φ V _f) =	1,181.08	KN
		118.11	TON
Syarat:	φ * V _n ≥ V _u	1,181.08	> 113.51 → AMAN (OK)

KESIMPULAN & SARAN.

Dari hasil studi dan pembahasan kemampuan beton bertulang dengan metode penambahan dengan GFRP pada bending momen sebagai berikut :

1. Berdasarkan Perhitungan balok bertulang existing 200/320 dengan penambahan GFRP $\phi Mn > Mu$
 $\phi Mn = 181,56 \text{ KNm}$, $Mu = 156,61 \text{ KNm}$ ok
 $\phi Vn = 1.181,08 \text{ KN}$, $Vu = 113,51 \text{ KN}$ ok
2. Berdasarkan Perhitungan Plat bertulang existing tebal 12cm dengan penambahan GFRP $\phi Mn > Mu$
 $\phi Mn = 20,78 \text{ KNm}$, $Mu = 8,88 \text{ KNm}$ ok
 $\delta = 8.473 \text{ mm}$, $\delta ijin = L/480 = 8.750 \text{ mm}$ ok
3. Dilapangan dipakai 5 lapis serat $90^\circ, 0^\circ$ sebagai faktor keamanan.

DAFTAR PUSTAKA

- Parno Taufikurrahman. (2014). "Perbaikan Kekuatan dan Daktilitas Balok Beton Bertulang Menggunakan Glass Fiber Reinforced Polimer (GFRP) Strips.". Journal Ilmu-Ilmu Teknik-Sistem.
- Rudy Jamauddin dan shinichi Hino. (2011). "Kapasitas Perkuatan Lentur Balok beton bertulang yang telah meleleh dengan menggunakan lembaran GFRP". Journal dinamika teknik sipil.
- Mozartha et.al. (2009). "Pemilihan Resin Komposit dan Fiber untuk meningkatkan kekuatan flektural". Journal PDGI 59..
- Tavio, Purwono, R dan Sosyidah, A. "Peningkatan Daya Dukung dan Daktilitas Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Perkuatan CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer)" Dinamika Teknik Sipil, 2009
- Feldman, D. dan Hartomo, A.J. (1995), *Bahan Polimer Konstruksi Bangunan*, PT. Gramedia Pustaka Utama,Jakarta, 117 pp.
- Nawy, E.G. 1990. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, PT. Eresco, Bandung, 763 pp.

Hasil plagiasi Jurnal 2

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|----|
| 1 | Submitted to Universitas Muhammadiyah
Ponorogo | 5% |
| 2 | Submitted to Universitas Sebelas Maret | 3% |
| 3 | Submitted to Universitas 17 Agustus 1945
Surabaya | 3% |

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 20 words

Exclude bibliography

On