

KAJIAN TINJAUAN KELAYAKAN KEKUATAN STRUKTUR PADA PASAR LEGI BLITAR PASCA KEBAKARAN

by Afriza Marianti

Submission date: 02-Sep-2020 08:45AM (UTC+0700)

Submission ID: 1377951945

File name: eding-kajian_tinjauan_kelayakan_kekuatan_struktur_pasar_legi.pdf (161.13K)

Word count: 1366

Character count: 8853

KAJIAN TINJAUAN KELAYAKAN KEKUATAN STRUKTUR PADA PASAR LEGI BLITAR PASCA KEBAKARAN

Sudiman Indra¹, Afriza Marianti S²
Teknik Sipil S1 Institut Teknologi Nasional Malang¹
Teknik Sipil S1 Institut Teknologi Nasional Malang²
E-mail: dirman.indra@yahoo.co.id

ABSTRAK

Pasar Legi Blitar merupakan pasar utama di kota belitar, yang dibangun pada tahun 2003, namun pada tahun 2016 terjadi kebakaran pada pasar tersebut, yang sampai saat ini tidak bisa dimanfaatkan terutama pada bagian bangunan utama dengan luas lebih kurang 60x80 M. Kebakaran merupakan bencana yang dapat terjadi kapan saja dan dimana saja, yang tidak disangka. Banyak bangunan mengalami kebakaran karena berbagai sebab, seperti akibat arus pendek, ledakan gas, sambaran petir, atau penyebab kebakaran benda lain yang mengakibatkan kebakaran besar. Akibat kebakaran pada bangunan jelas akan berpengaruh pada kekuatan struktur, atau elemen struktur, maka salah satu upaya yang dilakukan adalah melakukan kajian kelayakan struktur baik peninjauan secara visual maupun pengujian test hammertoes untuk mendapatkan kelayakan kekuatan struktur.

Kata Kunci: Pasca kebakaran Pasarlegi, kelayakan struktur.

ABSTRACT

Legi Blitar Market is the main market in the city of belitar, which was built in 2003, but in 2016 there was a fire in the market, which until now could not be utilized, especially in the main building area with an area of approximately 60x80 M. Fire is a disaster that can happen anytime and anywhere, which is unexpected. Many buildings experience fires due to various reasons, such as short circuits, gas explosions, lightning strikes, or other objects that cause large fires. The impact of fire on the building will obviously affect the strength of the structure, or structural elements, then one of the efforts made is to conduct a feasibility study of both visual review and hammertoes test testing to obtain the feasibility of structural strength.

Keywords: After the Pasarlegi fire, the feasibility of the structure.

PENDAHULUAN

Kebakaran merupakan bencana yang dapat terjadi kapan saja dan di mana saja, yang tidak disangka. Banyak bangunan mengalami kebakaran karena berbagai sebab, seperti akibat arus pendek, ledakan gas, sambaran petir, atau penyebab kebakaran benda lain yang mengakibatkan kebakaran besar. Akibat kebakaran pada bangunan jelas akan berpengaruh pada kekuatan struktur, atau elemen struktur, maka salah satu upaya yang dilakukan adalah melakukan kajian kelayakan struktur Pasca kebakaran, baik pengamatan secara Visual secara keseluruhan yang berdampak pada kebakaran maupun pengujian kekuatan beton dengan melakukan uji Hammer Test, sehingga dari pengamatan tersebut dapat dilakukan perbaikan terhadap struktur dengan melakukan perancangan struktur yang tepat, dan peningkatan kualitas bahan yang dipakai, dan hal ini bila tergantung keadaan struktur dan rekomendasi hasil kajian kelayakan.

Pasar Legi Blitar merupakan pasar utama di kota belitar, yang dibangun pada tahun 2013, namun pada tahun 2016 terjadi kebakaran pada pasar tersebut, yang sampai saat ini tidak bisa dimanfaatkan terutama pada bagian bangunan utama dengan luas lebih kurang 60x80 M, karena

kondisi lantai dua sudah tidak layak di huni, karena hampir semua pelat lantai terkelupas pasca kebakaran, namun kondisi sekarang pada pasar tersebut hanya difungsikan pada sisi timur dan barat, hal ini sebagai tempat penampungan sebagian kecil para pedagang karena bagian tersebut tidak terdampak kebakaran, sedangkan sebagian pedagang ditempatkan di halaman pasar dengan bangunan sementara dengan menggunakan triplek sebagai tempat penampungan sementara. Pertimbangan ketahanan struktur terhadap bahaya gempa sering dilakukan pada perencanaan, namun ketahanan struktur akibat kebakaran perlu diperhitungkan bila kemungkinan terjadinya kebakaran. sebab hal ini akan menyebabkan terjadinya penurunan kekuatan terhadap struktur akibat pengaruh panas dan api.

Pada bagian elemen struktur yang terbakar akan mengalami penurunan kekuatan, baik pada tulangan pembesian maupun pada kekuatan betonnya, Dalam melakukan perbaikan tergantung dari tingkat besarnya kerusakan yang terjadi, serta penurunan kekuatan yang terjadi. Dalam kasus pasar Legi Blitar pasca kebakaran, dilakukan pengujian dengan melakukan pengamatan secara Visual pada seluruh elemen struktur, serta

pengujian secara langsung dilapangan untuk meninjau kekuatan material beton, baik yang rusak berat sedang dan ringan.

Karena Kerusakan elemen struktur Pasca kebakaran tidak merata ,sebab hal tersebut disebabkan karena tergantung dari pancaran panas yang terkena pada elemen struktur dan juga tergantung pada letak pusat sumberpanas yan terjadi, Dari hasil beberapa penelitian dan kajian, mengatakan bahwabeton pada dasarnya tidak diharapkan mampu menahan panas sampai di atas 250°C. Akibat panas, beton akan mengalami retak, terkelupas (spalling), dan kehilangan kekuatan. Kehilangan kekuatan terjadi karena perubahan komposisi kimia secara bertahap pada pasta semennya. Selain hal tersebut di atas, panas juga menyebabkan beton berubah warna. Bila beton dipanasi sampai suhu sedikit di atas 300°C, beton akan berubah warna menjadi merah muda. Jika diatas 600°C, akan menjadi abu-abu agak hijau dan jika sampai diatas 900°C menjadi abu-abu. Namun jika sampai diatas 1200°C akan berubah menjadi kuning. Dengan demikian, secara kasar dapat diperkirakan berapa suhu tertinggi selama kebakaran berlangsung berdasarkan warna permukaan beton pada pemeriksaan pertama. Didasari oleh permasalahan akibat keakaran pada pasar legi Blitar, maka perlu dilakukan kajian struktur untuk menganalisa pengaruh struktur beton keseluruhannya terhadap kelayakan dari bangunan tersebut, apakah bangunan setelah pasca kebakaran masih layak atau tidak.

MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud dari tinjauan Pasca kebakaran Pasar Legi Blitar, ini adalah melakukan kajian struktur untuk mengidentifikasi kelayakan bangunan Pasar Legi pasca kebakaran. Dengan tujuan, permasalahan yang dihadapi, maka tujuannya adalah;

1. Mengetahui lebih lanjut kondisi bangunan Pasar Legi pasca terbakar.
2. Melakukan kajian struktur terhadap kekuatan bangunan Pasar Legi Bitar pasca terbakar.
3. Mengevaluasi hasil kajian struktur untuk mengkaji kekuatan bangunan Pasar Legi pasca terbakar apakah masih layak untuk dipertahankan atau tidak.
4. Upaya-upaya yang dilakukan dalam rangka terpenuhi kelayakan struktur gedung pasarLegi pasca kebakaran serta rekomendasi yang diberikan ke Pemerintah kota Blitar.

LOKASI KAJIAN SURVEY

Lokasi kajian pengamatan adalah bangunan Pasar Legi yang terbakar pada pada tahun 2016, dengan difokuskan pada bagian tengah bangunan pasar yang merupakan bangunan utama, karena merupakan lokasi bangunan dengan tingkat

kerusakan terparah dibandingkan dengan bagian lain.

TARGET DAN KELUARAN

Target dan luaran yang diharapkan, adalah untuk mengetahui kelayakan kekuatan struktur Pasar Legi pasca kebakaran, sehingga dari hasil uji hamertes dan pengamatan, dapat diberikan rekomendasi kepada pemkot blitar, untuk langkah selanjutnya.

METODE PELAKSANAAN

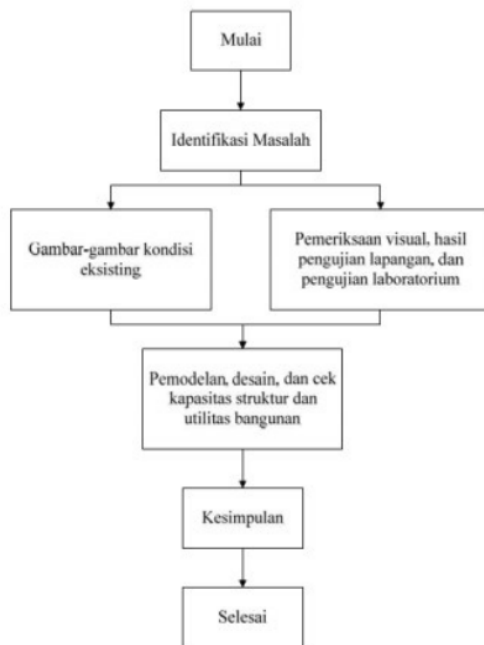
Metode yang Digunakan Metodologi yang digunakan dalam pelaksanaan pemeriksaan struktur bangunan bersifat menyeluruh (comprehensive), yaitu dengan metode kualitatif dan kuantitatif. Metode kualitatif yaitu dengan melakukan pengamatan dan pemeriksaan lapangan secara visual. Pengukuran kualitatif dilakukan dengan melakukan pencatatan / inventarisasi kondisi bangunan dan kerusakan-kerusakan yang ada pada bangunan eksisting, penelusuran terhadap data-data bangunan, pengambilan foto, dan pemeriksaan visual untuk melihat kondisi komponen struktur yang ada (existing). Disisi lain, pemeriksaan juga dilakukan dengan metode kuantitatif, yaitu melakukan serangkaian pengujian pada struktur bangunan serta pengukuran konfigurasi bangunan, dan dimensi komponen struktur. Serta melakukan pengujian memakai Hammertest. Data-data yang diperoleh dari bangunan tersebut, kemudian dijadikan dasar penentuan mutu bahan yang ada (mutu beton serta jumlah dan diameter tulangan). Selanjutnya dilakukan perhitungan ulang struktur, dan evaluasi bangunan yang ada secara keseluruhan.

PENINJAUAN LAPANGAN

Kegiatan pemeriksaan bangunan dapat disusun dalam beberapa langkah- langkah kegiatan. Adapun urutan langkah-langkah tersebut adalah sebagai berikut: a. Penelusuran data bangunan Pekerjaan penelusuran data bangunan meliputi penelusuran informasi mengenai dibangunnya gedung. b. Pemeriksaan visual bangunan Pemeriksaan visual bangunan sistem struktural komponen non struktural, serta konfigurasi geometri dari komponen struktur tersebut. C. Foto hasil pemeriksaan lapangan (foto kondisi bangunan pasca kebakaran)

BAGAN ALIR

Tahap pelaksanaan pemeriksaan kelayakan bangunan secara keseluruhan dapat disampaikan bagan alir berikut ini:



Gambar 1. Bagan Alir

HASIL PENGAMATAN

Pengamatan Visual

Maksud dan tujuan dilakukannya pengamatan secara visual adalah untuk mendapatkan data visual kerusakan pasar legi akibat kebakaran secara ril visual, Data dari pengamatan visual ini selanjutnya akan dipetakan menurut lokasinya. Hasil dari pemetaan data selanjutnya dilakukan dengan pengujian hammer tes. Pelaksanaan Pengamatan Pelaksanaan pekerjaan dilakukan secara visul dengan bantuan senter penerang, meteran, Dalam pengamatan visual dilakukan pada beberapa obyek pengamatan antara lain kolom, pelat lantai, atap, dinding, dan tangga dan pondasi

DAFTAR PUSTAKA

BadanStandarisasi Nasional. 2004
PerencanaanStruktur Baja UntukJembatan RSNI T
- 03 - 2005 Bandung.

Salmon, CG. Jhonson, JE. 1992. Struktur Baja Desain Dan Perilaku JilidI, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Setiawan, agus. 2008 PerencanaanStruktur Baja DenganMetode LRFD. Semarang : PT GeloraAskaraPratama

RSNI-T-1729-2015 .Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural.

KAJIAN TINJAUAN KELAYAKAN KEKUATAN STRUKTUR PADA PASAR LEGI BLITAR PASCA KEBAKARAN

ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ftsl.itb.ac.id Internet Source	8%
2	Submitted to Universitas Merdeka Malang Student Paper	4%
3	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	2%
4	eprints.itn.ac.id Internet Source	2%
5	ejournal2.undip.ac.id Internet Source	2%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%