



MENTERI PEKERJAAN UMUM  
DAN PERUMAHAN RAKYAT

# BAHAN INFORMASI AMBRUKNYA JEMBATAN CINCIN LAMA TUBAN

Jakarta, 17 April 2018

BEKERJA KERAS, BERGERAK CEPAT, BERTINDAK TEPAT



# JEMBATAN CINCIN LAMA

TAHUN BANGUN

**1975**

PANJANG

**240 m**

LEBAR

**9 m**

JUMLAH

BENTANG

**5**

**LOKASI JEMBATAN:**

Ruas Tuban – Widang (menghubungkan  
Kab. Tuban & Kab. Lamongan)

**BANGUNAN ATAS:**

Jembatan Rangka Callender Hamilton

**BANGUNAN BAWAH:**

Pondasi Tiang Pancang Beton



## KRONOLOGIS AMBRUKNYA JEMBATAN CINCIN LAMA



Sekitar **pukul 11.05 WIB** Jembatan kembar sisi barat wilayah Kec. Widang Tuban yang menghubungkan Widang ke Tuban (jalur utara) runtuh yang mengakibatkan **1 *dump truck* bermuatan limbah Smelter, 2 Truk tronton bermuatan pasir & 1 sepeda motor terperosok ke dalam air.**

### **DUGAAN AWAL:**

Kelebihan beban (*overload*) sehingga menyebabkan getaran berlebih pada jembatan.

Jembatan Nasional didesain dengan beban 45 ton sedangkan dari data yang masuk, kendaraan melebihi beban tersebut.

# TINDAK LANJUT & PENANGANAN

1

Tim Pusjatan bersama Ditjen Bina Marga & Komite Keselamatan Konstruksi akan melakukan pemeriksaan untuk dianalisa penyebab kejadian dan rekomendasi penanganan.

2

Mengganti rangka Tipe Callender Hamilton pada bentang yang runtuh dengan rangka baru dengan bentang 50 m yang segera dikirim dari Gudang Citereup.

3

Koordinasi dengan pihak Kementerian Perhubungan dalam hal optimalisasi penggunaan jembatan timbang