

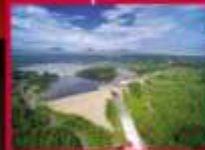


MENTERI PEKERJAAN UMUM
DAN PERUMAHAN RAKYAT

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 tererosok 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