

PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA

DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN PERSANDIAN

Jalan Kenari No. 56 Yogyakarta, KodePos 55165 Telp. (0274) 515865, 562682

EMAIL: kominfosandi@jogjakota.go.id

HOTLINE SMS: 081 2278 0001; HOTLINE EMAIL: upik@jogjakota.go.id;

WEBSITE: www.jogjakota.go.id

Media: BERNAS Hari: Sabtu Tanggal: 29 Januari 2011 Halaman: 2

Kimpraswil Terjunkan im Teknis

Prasarana Wilayah (Diskimpraswil) Kota Jogja, Jumat (28/1), menerjunkan tim teknis ke lokasi ambrolnya jembatan penghubung yang membentang di atas Kali Buntung. Selain untuk mengidentifikasi kerusakan, tim itu juga mencari solusi pena-

Pelaksana Tugas Harian Kepala Diskimpraswil Kota Jogja Ir Toto jong, aliran air dari sungai Buntung Suroto kepada Bernas Jogja mengungkapkan sejak terjadinya tanah longsor di sekitar pertemuan antara Sungai Winongo dan Sungai Bun-

JOGJA -- Dinas Permukiman dan tung, Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Jogja mengambil langkah darurat memasang bronjong, "Pemasangan batu bronjong masih dilakukan. Ini bukan hanya pada titik-titik kerusakan. Di lokasi yang dianggap rawan juga akan dipasang batu bronjong," ungkapnya.

Dengan terpasangnya batu brontidak lagi langsung membentur dan menggerus lahan milik warga melainkan bisa diarahkan menuju Sungai

Dikaji menyeluruh

Meski berhasil menahan gerusan, tindakan darurat ini dinilai belum cukup sehingga diperlukan penanganan lebih lanjut. Tanah longsor di kawasan ini bukan hanya merobohkan fasilitas jembatan, tetapi juga mengancam permukiman warga.

Toto Suroto memandang perlu dilakukan pengkajian secara menyeluruh tentang kerusakan berikut penanganannya. "Sebenarnya kami telah memotret kerusakan yang terjadi di kali Buntung. Dan dokumentasi ini terus kami up date.

Termasuk Jumat (28/1) kemarin, Kimpraswil juga kembali menerjunkan tim teknis ke lapangan," ungkapnya.

Setelah data-data kerusakan dirasa cukup, menurut Toto, akan langsung dipelajari bahkan dicarikan solusi penanganan yang tepat. "Kami tidak mau gegabah dalam melangkah. Namun kami akan mengkaji beberapa konstruksi yang dimungkinkan bisa digunakan untuk memperbaikinya. Diharapkan kerusakan ini bisa diatasi dengan metode konstruksi yang tepat dan kokoh,' kata Toto. (skd)



Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Pemukiman dan Prasarana	Positif	Biasa	Untuk Diketahui
2. Kantor Penanggulangan Kebakara			

Yogyakarta, 26 November 2024 Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM NIP. 19690723 199603 1 005