

# Jalan di Cikitsu dan Taras Terendam

- ▶ Tiap Turun Hujan Selalu Langganan Banjir
- ▶ Drainase Lebar Sering Tersumbat



TRIBUN/EFENDI

**LANGGANAN BANJIR**- Dua titik jalan yang berada di kawasan Batam Center, yakni di perempatan jalan depan Cikitsu, dan jalan poros di depan Taman Raya Square selalu menjadi langganan banjir apabila hujan turun.

Batam, tribun -Dua titik jalan yang berada di kawasan Batam Center, yakni di perempatan jalan depan Cikitsu, dan jalan poros di depan Taman Raya Square selalu menjadi langganan banjir apabila hujan turun. Meski hujan tidak terlalu lama, namun sudah dapat menyebabkan banjir di dua titik jalan tersebut.

Langganan banjir ini sudah terjadi cukup lama, meskipun di sekitar lokasi telah dibangun drainase yang besar, namun tetap tak membuat dua titik di kawasan ini

bebas banjir saat hujan.

Ini tentu membuat warga sekitar dan pengguna jalan yang melintas di dua titik ini sedikit khawatir dan kerap mengeluh dengan keadaan ini.

Terlebih kepada para pengguna jalan khususnya roda dua yang takut motornya akan mogok apabila lewat di jalan tersebut.

"Airnya tinggi kalau hujan," kata Faizal, warga Cikitsu, Kamis (26/4).

Faizal mengatakan dua titik jalan ini merupakan akses yang dilaluinya setiap

hari. Ia paham kalau hujan turun pasti banjir.

Menurutnya langganan banjir bukanlah hal yang baru di jalan itu. Sudah lama terjadi bahkan tahunan. "Sudah bertahun tahun, padahal sudah ada drainase besar tapi tetap saja hujan banjir," ujar Faizal.

Menanggapi hal ini, Kabag Humas Pemko Batam Yudi Admajianto mengatakan, drainase kanan dan kiri jalan yang berada di dua titik tersebut sudah dibesarkan.

# Jalan di Cikitsu

Sambungan **Hal.13**

“Kemungkinan ada yang menyumbat lagi. Mungkin ada sampah yang menyumbat air,” ujarnya.

Yudi menambahkan, akan meminta dinas terkait untuk menelusuri sampah sampai

ke hilir akhir pembuangan drainase.

Ia juga mengimbau kepada masyarakat untuk tidak membuang sampah sembarangan. Karena penyumbatan sampah bisa membuat

banjir.

“Kita akan minta dinas terkait untuk menangani ini, mengapa air tetap banjir saat hujan meski ada saluran sebesar itu,” katanya.

**(egw)**