

# ASPIRASI WARGA

## Polres Jember Terjunkan Team Bersihkan Material Longsor di Silo

Siswandi - [JEMBER.ASPIRASIWARGA.COM](http://JEMBER.ASPIRASIWARGA.COM)

Mar 1, 2023 - 19:09



Jember - Intensitas Hujan yang deras mengguyur wilayah kecamatan Silo pada Selasa (28/2/2022) sore, mengakibatkan jalan yang menghubungkan Desa Mulyorejo tertimbun material longsor.

Longsor tersebut membawa dua batu besar yang menutup jalan desa, sehingga tidak bisa dilalui akses roda empat.

Kapolres Jember AKBP. Herry Purnomk SIK. SH melalui Kapolsek Silo AKP. Suhartanto mengatakan Tinggi longsor 15 meter dan lebar 5 meter, dan tanah material longsor bercampur batu.

"Kami mendapatkan informasi adanya musibah tanah longsor ini tadi, kurang lebih ada 5000 KK sempit terisolir. Karena akses jalan ini, adalah jalur utama dari warga ke kota," kata AKP. Suhartanto.

Terkait kejadian longsor ini, lanjut Kapolsek, pihaknya langsung menindak lanjuti dengan menerjunkan Tim bersama dengan TRC BPBD untuk melakukan pembersihan material.

"Untuk proses penanganan bekas longsoran, saat ini Anggota TRC BPBD Jember dibantu TNI/Polri, unsur relawan, dan warga sekitar melakukan proses pembersihan material bekas longsoran. Kegiatan itu kami lakukan dari pukul 6 pagi tadi," jelas Kapolsek.

Untuk proses pembersihan, saat ini alat berat backhoe sudah didatangkan untuk membersihkan material bekas longsoran.

Diketahui arus lalu lintas warga sempit terganggu, namun dibantu anggota Polsek Silo dilakukan buka tutup arus dari dua sisi agar aktifitas masyarakat tidak terlalu terganggu.

"Dari longsor ini, tadi ada dua batu besar yang jatuh dari atas. Diketahui lokasi longsor atas lahan Perhutani. Jalan (terkena longsor) sini adalah menuju lokasi dari PTPN XII. Sehingga alat berat juga didatangkan untuk membersihkan material longsoran," ujarnya.

Meminimalisir kejadian bencana tanah longsor terulang kembali, Polisi akan berkoordinasi dengan Perhutani dan PTPN XII untuk melakukan reboisasi ataupun mengatur tata aturan posisi tanah di tebing. (\*)