

## Bersama Masyarakat, Satgas TMMMD Kodim 0309/Solok Laksanakan Pengurukan Bahu Jalan

JIS Sumbar - [SOLOK.GO.WEB.ID](http://SOLOK.GO.WEB.ID)

Sep 29, 2023 - 18:36



SOLOK - Satgas TNI Manunggal Membangun Desa (TMMMD) ke-118 Kodim 0309/Solok, bersama dengan warga masyarakat bahu-membahu mengerjakan pengurukan bahu Jalan Usaha Tani di Nagari Tanjung Alai, Kecamatan X Koto Singkarak, Kabupaten Solok, Sumatera Barat, Jum'at, 29 September 2023.

Pengurukan bahu jalan ini merupakan rangkaian pekerjaan tahap finishing Pembuatan talud jalan dan agregat jalan dengan konstruksi talud menyisakan cekungan serta ruang kosong yang harus segera dilaksanakan pengurukan dan segera dipadatkan.

Babinsa Nagari Tanjung Alai Sertu Supriyanto menerangkan, secara fisik pekerjaan program TMMD ini masih banyak yang harus diselesaikan. Oleh sebab itu, warga dan Satgas TMMD setiap hari tanpa mengenal lelah tetap kompak untuk memburukan setiap item pekerjaan di lokasi sasaran, agar bisa selesai tepat waktu.

“Anggota Satgas bersemangat melakukan gotong royong dengan warga meratakan tanah berm jalan dengan tanah urug. Ini merupakan rangkaian pekerjaan perapihan pekerjaan, kami hanya tinggal melaksanakan pengurukan dan pemadatan tanah urug di sepanjang bahu jalan sepanjang 1.100 meter,” sebut Supriyanto.

“Pengurukan berm atau bahun jalan ini dimaksudkan agar konstruksi jalan dan talud menjadi kokoh, sehingga saat mendapatkan beban kendaraan tidak longsor atau terjadi penurunan tanah saat musim hujan,” imbuhnya.

Babinsa merasa bersyukur atas partisipasi warga yang cukup tinggi.

“Antusiasme warga terhadap Program TMMD ini sangat tinggi, bersama anggota Satgas solid bergotong royong menyelesaikan sasaran fisik TMMD, yang diharapkan berlangsung hingga penutupan nanti,” tukasnya.

Menurut Babinsa Sertu Supriyanto, selama ini droping material tanah urug berjalan lancar dan tidak ada kendala apapun. Selain melaksanakan pengurukan, tampak warga Tanjung Alai beserta anggota Satgas TMMD 118 Kodim 0309/Solok melaksanakan langsiran tanah urug di lokasi sasaran fisik tersebut.