

JOURNALIST

TMMD Demak: Walau Panas Terik Matahari Menyengat, Satgas dan Warga Tetap Semangat

Agung widodo - DEMAK.JOURNALIST.CO.ID

Aug 3, 2022 - 17:09



Satgas TMMD Reguler ke-114 TA 2022 Kodim 0716/Demak Yang Bekerja Mengecor Jalan Tak Luntur Semangatnya.

DEMAK- Meski matahari bersinar cukup terik, namun warga dan Satgas TMMD Reguler ke-114 TA 2022 Kodim 0716/Demak yang bekerja mengecor jalan tak

luntur semangatnya.

Budi (38), salah satu warga Desa Kebonagung, Kecamatan Kebonagung, yang ikut membantu pengecoran jalan rabat beton menyebut, semangat dan kekompakan anggota TNI dan warga dalam pengecoran jalan tak luntur walaupun panas matahari cukup menyengat kulit.

Walaupun di lokasi pengerjaan sasaran utama ini banyak pepohonan, akan tetapi cuaca memang cukup panas dirasakan. Hal ini dikarenakan, wilayah Kabupaten Demak termasuk zona panas karena berada di pesisir pantai utara.

"Semangat kami bersama bapak TNI tidak luntur diterpa panasnya terik matahari. Kami warga ini pengerjaan ini cepat selesai, sehingga segera bisa dinikmati oleh warga masyarakat," ucapnya, Rabu (03/08/2022).

Hal senada juga diakui Serka Fauzi, salah satu tukang andalan Kodim 0716/Demak. Dirinya mengungkapkan, letih, lelah dengan kondisi cuaca yang cukup panas serta debu yang beterbangan sudah menjadi hal biasa bagi dirinya. Malahan, cuaca cerah seperti ini justru yang ditunggu-tunggu pihaknya.

"Kalau cuaca cerah seperti ini, proses pengeringan forum semen akan lebih cepat. Makanya personel Satgas bersama warga yang ikut membantu tambah semangat kerjanya," jelasnya.

Dikatakannya, bila cuaca terus cerah seperti hari ini, maka proses pengecoran akan cepat rampung, dan hasilnya juga akan lebih bagus, karena benar-benar kering dan kuat.

"Harapan saya, semangat warga dalam bersama-sama membangun jalan ini tidak luntur, sehingga di tengah cuaca seperti ini, pengerjaan dapat selesai dan hasilnya juga benar-benar sesuai harapan," tandasnya.

Sampai saat ini, progres pengecoran jalan berkonstruksi cor beton sudah mencapai sekitar 30 persen dari semua total pengerjaan sasaran pengecoran yang terbagi di 5 titik lokasi berbeda.

Editor : JIS Agung

Sumber : Pendim0716