

# NEWSPAPER

## Dandim 0829/Bangkalan Bersyukur Air Sudah Keluar di Kedalaman 65 Meter

AHSAN - BANGKALAN.NEWSPAPER.CO.ID

Sep 28, 2023 - 12:19



*Dandim 0829/Bangkalan, Letkol Kav Taufik Dwinova, SE saat mencoba air dari sumber yang berhasil didapatkan oleh Satgas TMMD Ke-118 Kodim 0829/Bangkalan yang bertugas di Sasaran Pengeboran Sumber air bersih*

BANGKALAN, - Ungkapan Syukur terlontar dari Komandan Kodim 0829/Bangkalan, Letkol Kav Taufik Dwinova, SE yang meninjau langsung lokasi Pengeboran Sumber air bersih Program TNI Manunggal Membangun Desa (TMMD) Ke-118 Tahun 2023 Kodim 0829/Bangkalan pada Rabu (27/09/2023).

“Alhamdulillah, air sudah keluar di kedalaman 65 meter.” Tuturnya.



Dandim 0829/Bangkalan didampingi oleh Komandan SSK Satgas TMMMD Ke-118 Kodim 0829/Bangkalan, Kapten Inf Parnowo lantas melanjutkan, “Debit airnya kurang lebih 1,5 hingga 2 liter per detik. Alhamdulillah, mantap.” Sambungnya.

“Pengeboran kita cukupkan. Tinggal menunggu airnya jernih. (Saat ini), air tidak ada bau, tawar (sembari meminum air). Tidak ada rasa lumpur ataupun asin.” ungkapnya.

Ungkapan kegembiraan Komandan Kodim 0829/Bangkalan tersebut disambut sumbangan oleh Sulimah, warga Dusun Tanjung, Desa Patengteng Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan yang rumahnya di sekitar lokasi pengeboran sumber mata air oleh Satgas TMMMD Ke-118 Kodim 0829/Bangkalan.

“Alhamdulillah, senang. Di Desa Patengteng Modung telah dilaksanakan pengeboran sumber air dan Alhamdulillah nya sumber airnya sudah ditemukan.” Tuturnya.

Menurut Sulimah, “Sumber air itu ditemukan sekitar pukul 20.30 pada Selasa (26/09/2023) malam. Untuk perasaan kami sebagai masyarakat Desa merasa bersyukur dan berterimakasih sekali kepada bapak-bapak TNI yang sudah memberikan fasilitas air bersih ini untuk kami.” Sambungnya.

Dari keterangan yang disampaikan oleh personel Satgas TMMMD Ke-118 Kodim 0829/Bangkalan, bahwa pengujian air dan penjernihannya dapat berlangsung hingga 2 atau 3 hari kedepan dengan tetap menggunakan pompa celup/tanam (submersible).

(Pendim\_0829/san)