

REPORTER

Anggota Koramil 20/Cawas Bersama Warga Perbaiki Tanggul Jebol Di Desa Bendungan

Agung widodo - KLATEN.REPORTER.CO.ID

Jan 26, 2025 - 15:48



Anggota Koramil 20/Cawas Bersama Warga Perbaiki Tanggul Jebol Di Desa Bendungan

Klaten – Anggota Koramil 20/Cawas yang dipimpin oleh Bati Tuud Peltu Timbul Prawoto bersama masyarakat dan relawan Kecamatan Cawas melaksanakan karya bakti untuk memperbaiki tanggul Sungai Blabur yang jebol di Desa Bendungan Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten. (26/01/2025)

Tanggul sepanjang 10 meter tersebut jebol akibat luapan air sungai pasca hujan lebat dengan intensitas tinggi yang mengguyur wilayah Kabupaten Klaten. Akibatnya, air sungai memasuki area persawahan dan merendam beberapa hektar sawah di sekitar lokasi.

Kegiatan perbaikan tanggul ini dihadiri oleh Camat Cawas Drs. Moh Prihadi, M.Si., Kepala Desa Bendungan Agus Priyono, anggota Koramil Cawas, Kokam, Banser, RCTD, serta warga Desa Bendungan yang turut bergotong royong dalam upaya penanggulangan bencana tersebut.

Bati Tuud Koramil 20/Cawas, Peltu Timbul Prawoto menyampaikan bahwa karya bakti ini merupakan bentuk nyata dari komitmen TNI dalam membantu masyarakat mengatasi permasalahan, seperti kerusakan infrastruktur akibat bencana alam.

“Kami hadir untuk mendukung masyarakat. Perbaikan tanggul ini sangat penting untuk mencegah kerusakan lebih lanjut, terutama di lahan pertanian,” ujar Peltu Timbul Prawoto.

Sementara itu Camat Cawas, Drs. Moh Prihadi, M.Si., mengapresiasi kekompakan dan semangat gotong royong warga bersama relawan dan anggota Koramil.

“Saya sangat mengapresiasi semangat kebersamaan dari seluruh pihak yang terlibat. Dengan perbaikan tanggul ini, tanaman padi di sekitar kerusakan tanggul tidak terendam lagi dan masyarakat merasa lebih aman serta nyaman,” ungkap Camat Cawas.

Diharapkan dengan terselesaikannya perbaikan tanggul Sungai Blabur ini, potensi kerusakan lahan pertanian akibat banjir dapat diminimalisir, sehingga roda perekonomian masyarakat setempat tetap berjalan lancar. (Red)