

RILIS NASIONAL

Koramil 0824/09 Tempurejo Karya Bakti TNI, Bersama Warga Percepatan Pengecoran Jembatan Gantung

Siswandi - JEMBER.RILISNASIONAL.COM

Jan 22, 2025 - 00:12



JEMBER - Bertempat di Dusun Mandilis Desa Sanenrejo Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember, dilaksanakan Karya Bakti TNI dengan sasaran Pengecoran Pondasi Jembatan Gantung penghubung antar Desa Sanenrejo Kecamatan Tempurejo dengan Desa Mulyorejo Kecamatan Silo. Pada Selasa 21/01/2025.



Jembatan tersebut merupakan jalur pendekat masyarakat Desa Sanenrejo dan Desa Mulyorejo, yang sebelumnya harus memutar puluhan kilometer, karena terhalang sungai yang curam, dengan adanya jembatan ini akan sangat dekat, sebagai akses masyarakat dan pelajar yang akan bersekolah sehingga tidak harus menyeberang sungai yang rawan hanyut.

Karya Bakti TNI melibatkan personel Koramil 0824/09 Tempurejo sebanyak 6 orang, Bhabinkamtibmas, perangkat desa dan warga masyarakat sebanyak 21 orang.

Kepala Desa Sanenrejo Sutikno dalam wawancaranya menyampaikan terima kasih atas bantuan Koramil 0824/09 Tempurejo yang menurunkan personelnnya untuk membantu percepatan pengecoran, Bhabinkamtibmas dan masyarakat semuanya, semoga pembangunan jembatan ini dapat segera kita selesaikan dan masyarakat dapat segera menikmati hasilnya.

Danramil 0824/09 Tempurejo Kapten Arm Sugiono dalam wawancaranya pada Rabu 22/01/2025 membenarkan kegiatan yang dilakukan kemarin Selasa (21/01), hal tersebut dalam membantu percepatan pekerjaan pengecoran pondasi, senyampang cuaca tidak hujan.



Sebanyak 6 anggota dipimpin Peltu Sutego kita kerahkan untuk karya bakti

bersama warga, sekaligus mempererat jalinan komunikasi sosial anggota dengan masyarakat desa Sanenrejo. Tegas Danramil 0824/09 Tempurejo.

Dandim 0824/Jember Letkol Arm Indra Andriansyah mengapresiasi kegiatan karya bakti TNI tersebut, disamping dalam membantu percepatan pengerjaan, sekaligus memiliki nilai strategis dalam berinteraksi dengan masyarakat setempat, dalam mendukung program pembinaan teritorial. Jelasnya. (Siswandi)