

Pondasi Rampung, Jembatan Garuda Merah Putih Siap Masuk Tahap Lanjutan

Agung widodo - KEBUMEN.WARTAWAN.ORG

Apr 7, 2026 - 07:27



(Foto Dok): Proyek pembangunan Jembatan Garuda Merah Putih di Desa Blengor Kulon, Kecamatan Ambal, Kabupaten Kebumen, Selasa (7/4/2026).

KEBUMEN- Proyek pembangunan Jembatan Garuda Merah Putih di Desa Blengor Kulon, Kecamatan Ambal, Kabupaten Kebumen, terus menunjukkan progres menggembirakan. Memasuki fase krusial, pekerjaan pondasi dan tanggul penguat berhasil diselesaikan pada Selasa (7/4/2026), menjadi tonggak penting dalam pembangunan infrastruktur tersebut.

Pondasi yang telah rampung dibangun menggunakan material batu dan semen dengan perhitungan teknis yang matang. Tahap ini menjadi penentu utama kekuatan struktur jembatan dalam menopang beban serta menghadapi kondisi lingkungan di sekitarnya.

Komandan Kodim 0709/Kebumen, Letkol Inf Eko Majlistyawan Prihantono, S.H., M.I.P., menegaskan bahwa kualitas pondasi menjadi prioritas utama dalam pembangunan jembatan yang diharapkan menjadi akses vital masyarakat.



“Pondasi adalah kunci utama. Dengan dasar yang kuat, kami optimistis pembangunan tahap berikutnya dapat berjalan lancar dan menghasilkan jembatan yang kokoh, aman, serta memberikan manfaat jangka panjang bagi masyarakat,” ujarnya.

Pembangunan jembatan ini tidak hanya melibatkan unsur TNI, tetapi juga partisipasi aktif masyarakat setempat. Kolaborasi tersebut mencerminkan semangat gotong royong yang menjadi kekuatan utama dalam percepatan pembangunan di wilayah pedesaan.

Kehadiran Jembatan Garuda Merah Putih nantinya diyakini akan meningkatkan konektivitas antarwilayah di Kecamatan Ambal, sekaligus memperlancar distribusi hasil pertanian dan aktivitas ekonomi warga.

Dengan selesainya fase pondasi dan tanggul penguat, proyek ini kini bersiap memasuki tahap konstruksi lanjutan. Masyarakat Blengor Kulon pun menaruh harapan besar agar jembatan tersebut segera rampung dan dapat dimanfaatkan untuk menunjang mobilitas serta mendorong pertumbuhan ekonomi lokal.

(PERS)