

24Jam

Bantu Pembuatan Talud, Babinsa Sampang Ajak Masyarakat Lestarikan Gotongroyong

Nurfaizin - KEBUMEN.24JAM.CO.ID

Sep 30, 2022 - 11:28



Babinsa Sampang melaksanakan Gotong Royong bersama warga membuat talud pengaman tebing di dukuh pohkumbang RT 03/ 03 desa Sampang Kec.Sempor, Kab.Kebumen

KEBUMEN - Membantu Kesulitan Rakyat Sekelilingnya merupakan Doktrin TNI

yang sudah mendarah daging bagi insan keprajuritan, terlebih bagi seorang babinsa yang setiap hari bertugas di wilayah binaan. Seorang babinsa tentunya dituntut untuk selalu bersinergi dengan pemerintah desa dan masyarakatnya.

Seperti halnya Babinsa Koramil 03/Sempor Sertu Simulyakno pada hari Jumat, (30/9/2022) melaksanakan Gotong Royong bersama warga membuat talud pengaman tebing di dukuh pohkumbang RT 03/ 03 desa Sampang Kec.Sempor, Kab.Kebumen, Prov. Jawa Tengah.

Dengan semangat gotong royong yang masih kental di desa Sampang ini, Babinsa Sampang sangat antusias sehingga langsung terjun kelapangan bergabung bersama warga binaannya membuang tanah Kegiatan yang dikomandoi oleh Ketua RT 03/03 ini berguna untuk menahan tanah agar tidak longsor mengingat pentingnya jalan yang digunakan aktifitas warga sehari hari.

Pekerjaan yang dikejar target waktu sebelum turun hujan ini didanai dari Dana Desa yang sudah melalui proses di APBDes Perubahan. Desa Sampang yang merupakan desa Rawan bencana kusus nya longsor menjadikan pembuatan talud pengaman ini menjadi prioritas utama. Dengan harapan akan berkurangnya resiko bencana longsor terutama yang berada di area pemukiman.

Dalam Kesempatan tersebut Simulyakno menyampaikan pentingnya Gotong royong dalam kehidupan masyarakat, " Gotong royong merupakan ciri khas kepribadian bangsa Indonesia yang hampir punah, mari kita contohkan kepada anak cucu kita dan melestarikan budaya pemersatu bangsa ini. Dengan Gotong royong akan mengurangi biaya dalam pembuatan pekerjaan, sehingga akan mempererat rasa persaudaraan yang akan meningkatkan kesatuan antar warga" tambah Simulyakno

Jurnalis: Pendim 0709/Kebumen