

## Warga Desa Tanggeran Apresiasi Pengerjaan Aspal Jalan Desa

Narsono Son - INDONESIASATU.CO.ID

Dec 10, 2021 - 15:03



BANYUMAS - Perbaikan infrastruktur khususnya pengaspalan jalan Telah selesai. Sementara anggaran berasal dari Bantuan Keuangan Khusus (BKK) aspirasi anggota Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) Provinsi Jawa Tengah dari Fraksi Partai Nasdem untuk proyek pengaspalan perbaikan jalan lingkungan di Desa Tanggeran, Kecamatan Somagede, Kabupaten Banyumas, berjalan lancar,

Jum'at (10/12/2021).

Kegiatan Tersebut menuai apresiasi dari sejumlah kalangan masyarakat Desa. Dengan pengaspalan jalan yang dilakukan warga merasa senang, Sehingga membantu aktivitas ekonomi warga menjadi lancar.



Salah satu warga Desa Tanggeran yang tidak mau disebutkan namanya menyampaikan bersyukur bahwa perbaikan jalan bukan hanya difokuskan di daerah perkotaan saja, melainkan di daerah-daerah pinggiran dan pedesaan yang tidak terawat, bahkan ada yang sampai puluhan tahun tidak dilakukan perbaikan.

"Warga masyarakat merasa senang dengan adanya pengaspalan yang dilakukan, Terima kasih pada berbagai pihak terkait yang telah andil jalanya pengaspalan, telah selesai dikerjakan", Ungkapnya.

Susi Haryanti selaku Sekretaris Desa Tanggeran menyampaikan bahwa proyek pengaspalan yang dikerjakan di lingkungan di RT.03/RW.02 Desa Tanggeran BANKEU Provinsi Jawa Tengah 2021, dengan Volume 661 X 2 - 2,5 M, dengan Anggaran sebesar 150.000.000,- (Seratus Lima Puluh Juta Rupiah).



"Memang ruas jalan tersebut, selama ini dikeluhkan warga, saat ini sudah selesai direalisasi dan dikerjakan oleh pihak terkait. Kami Pemerintah Desa mewakili Warga mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak terkait, atas direalisasinya peningkatan jalan wilayah tersebut", Ujarnya.

Dia juga berharap ruas-ruas jalan yang perlu perbaikan, dan dibutuhkan oleh masyarakat, dapat segera direalisasi perbaikan dalam pengerjaannya.

"Tentunya juga pengawasan pengerjaan tetap dilakukan agar kualitas aspal terjaga", terang Susi Sekretaris Desa Tanggeran.

(N.SoN)