

## Pilihan Mbah Sarwo Untuk Menjadikan Irigasi Cepat terselesaikan

Hendrik Sanjaya - [GROBOGAN.JENDELAINDONESIA.COM](http://GROBOGAN.JENDELAINDONESIA.COM)

Jul 26, 2023 - 13:44



*Mabah Sarwono Selalu Hadir Pada Pelaksanaan TMMD 117 Kodim 0717/Grobogan di Desa Cangkring, Tegowanu, Grobogan.*

**GROBOGAN** – Antusias warga Desa Cangkring dalam membantu pengerjaan irigasi tersier dalam program TNI Manunggal Membangun Desa (TMMD) Reguler

ke 117 Ta. 2023 Kodim 0717/Grobogan yang dilaksanakan di Desa Cangkring Kecamatan Tegowanu Kabupaten Grobogan. Rabu (26/7/23).

Ini terbukti sampai dengan hari ke-15 masih semangat bergotong royong Anggota Satgas TMMD merampungkan irigasi tersebut. Para warga setiap hari selalu hadir dalam pengerjaannya.



Salah satunya adalah Mbah Sarwo, salah satu warga Dusun Cangkring Krajan ini hampir setiap hari mengikuti pengerjaan irigasi yang dibangun dekat persawahan miliknya.

“Saya memilih untuk selalu hadir dan membantu pengerjaan irigasi ini bersama bapak-bapak TNI. Dengan harapan agar pembangunan irigasi cepat selesai,” ungkap Mbah Sarwo.

Dia menambahkan, irigasi tersier ini nantinya akan sangat bermanfaat bagi para petani di desa tersebut. Karena selama ini system pengairan di swahnya masih belum maksimal.

“Dalam pembuatan saluran irigasi tersebut secara tidak langsung ikut mendukung suksesnya pekerjaan TMMD, dan nanti para petani Desa Cangkring dalam mengelola lahan pertanian dapat terdukung dalam hal pengairan, dan tidak bertumpu pada air hujan semata atau tadah hujan.,” pungkasnya.

Sementara itu menurut keterangan Babinsa Desa Cangkring Serka Joni mengatakan, Satgas TMMD buat saluran irigasi untuk melancarkan aliran air pada tempatnya.

“Saluran irigasi ini kita buat bersama anggota Satgas TMMD dan masyarakat

yang masih terus berkolaborasi bergotong – royong mengerjakan sasaran fisik, sehingga diharapkan pengerjaannya akan lebih cepat selesai,” ujarnya.

Sampai saat ini masyarakat masih antusias bergabung membantu anggota Satgas TMMD dan diharapkan cuaca terus mendukung, sehingga pengerjaan sasaran fisik dapat berjalan dengan lancar tanpa hambatan.

Jurnalis : Yanto