

Lapas Magelang Sukses Panen Terong, Wujud Pembinaan Kemandirian Warga Binaan

Narsono Son - MAGELANG.TELISIKFAKTA.COM

Dec 13, 2025 - 09:15

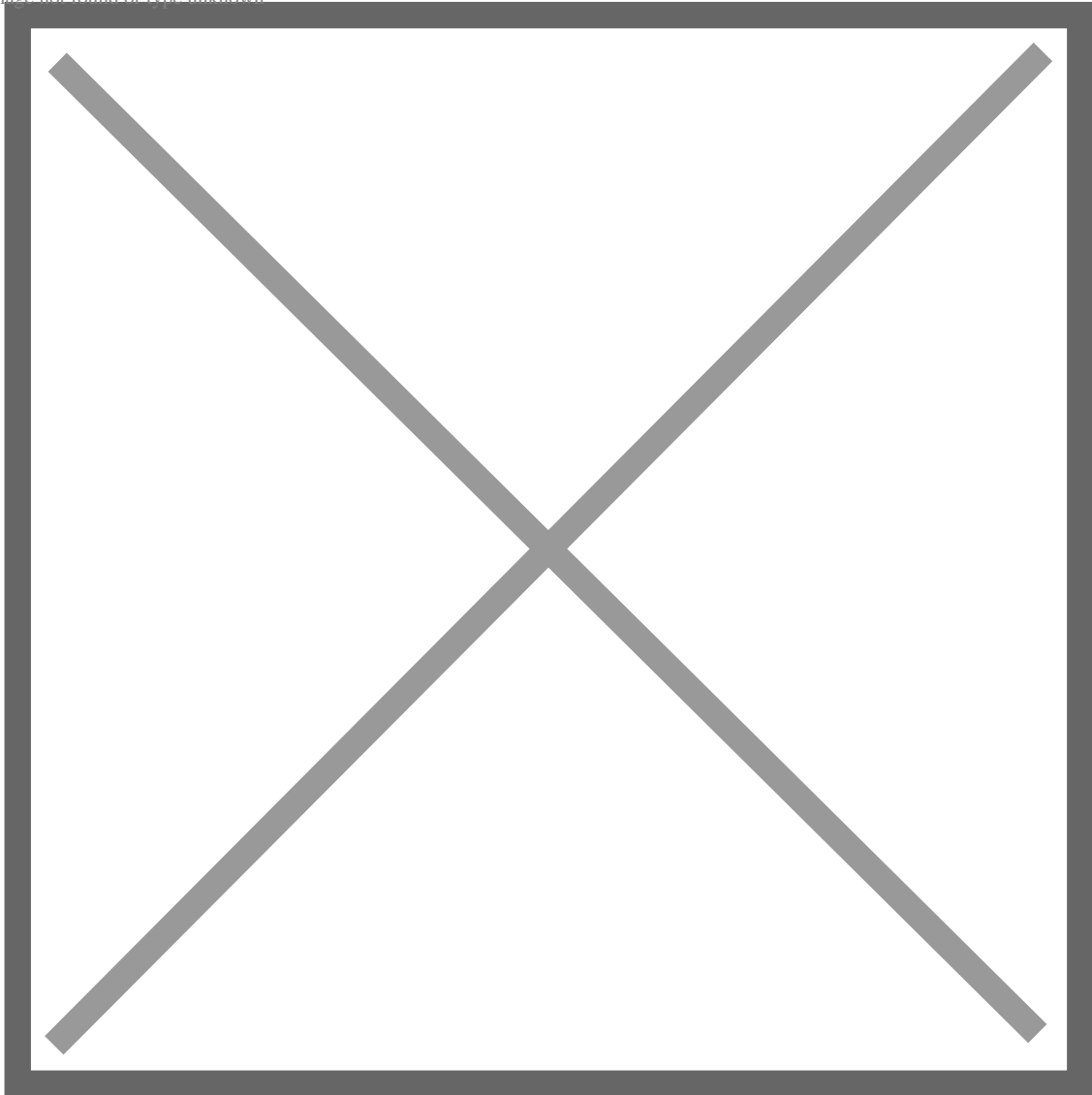


Lapas Magelang Sukses Panen Terong, Wujud Pembinaan Kemandirian Warga Binaan

MAGELANG – Lembaga Pemasyarakatan (Lapas) Kelas IIA Magelang kembali menunjukkan komitmennya dalam membina kemandirian warga binaan melalui kegiatan pertanian. Kali ini, Sabtu 13/12/2025 Lapas Magelang berhasil melaksanakan panen terong yang ditanam dan dirawat langsung oleh warga binaan sebagai bagian dari program pembinaan kemandirian.

Kegiatan panen terong tersebut berlangsung di area perkebunan Lapas Magelang dan diikuti oleh petugas pembinaan bersama warga binaan. Panen ini menjadi bukti nyata bahwa program pembinaan yang dijalankan tidak hanya berfokus pada pembinaan kepribadian, tetapi juga pada pengembangan keterampilan kerja yang bermanfaat.

Image not found or type unknown



Kepala Lapas Magelang Agung Supriyanto menyampaikan bahwa kegiatan pertanian ini bertujuan untuk membekali warga binaan dengan keterampilan yang dapat dimanfaatkan setelah mereka selesai menjalani masa pidana. Selain itu, program ini juga mendukung ketahanan pangan serta menumbuhkan rasa tanggung jawab dan kerja sama di antara warga binaan.

Image not found or type unknown



“Melalui kegiatan bercocok tanam seperti ini, kami ingin menanamkan nilai kedisiplinan, kerja keras, dan kemandirian kepada warga binaan. Hasil panen ini merupakan buah dari proses pembinaan yang berkelanjutan,” ujarnya.

Hasil panen terong tersebut selanjutnya dimanfaatkan untuk kebutuhan dapur Lapas dan sebagian lainnya berpotensi dikembangkan sebagai produk bernilai ekonomi. Ke depan, Lapas Magelang berencana untuk terus mengembangkan program pertanian dengan berbagai komoditas lainnya.

Dengan adanya kegiatan ini, Lapas Magelang berharap warga binaan dapat memiliki bekal keterampilan yang positif, sehingga mampu kembali ke tengah masyarakat sebagai pribadi yang mandiri dan produktif.

(Humas Lapas Magelang)