

# BAKAMLA

## TMMD Reguler 119 Gelar Penyuluhan Tehnologi Tepat Guna dan Penyuluhan Budidaya Ikan Kolam

Agung widodo - PATI.BAKAMLA.ID

Feb 28, 2024 - 19:23



Foto: Satgas TMMD Reguler 119 Kodim 0718/Pati Menggandeng Dinas Perdagangan dan Perindustrian (Disdagperin) Kabupaten Pati, Jawa Tengah, Rabu (28/02/2024).

PATI- Satgas TMMD Reguler 119 Kodim 0718/Pati menggandeng Dinas

perdagangan dan perindustrian (Disdagperin) [Kabupaten Pati](#) menyampaikan penyuluhan tentang teknologi tepat guna kepada masyarakat, Rabu (28/02/2024).

Yuli Nuriyani, ST. M.Eng fungsional penyuluh perindustrian dan perdagangan Disdagperin kab Pati menyampaikan bahwa teknologi tepat guna adalah teknologi yang dirancang bagi suatu masyarakat tertentu agar dapat disesuaikan dengan aspek-aspek lingkungan, kebudayaan, sosial, dan ekonomi masyarakat di suatu wilayah.



"Kita kolaborasi dengan program TMMD Reguler 119 di desa Tanjungrejo ini guna memberikan penyuluhan kepada masyarakat terkait teknologi tepat guna untuk industri kecil," ujar Yuli.

"Harapannya setelah dilaksanakan penyuluhan ini masyarakat bisa memanfaatkan teknologi tepat guna untuk meningkatkan perekonomian masyarakat," kata Yuli.

Sesi kedua penyuluhan berlanjut dengan materi budidaya ikan kolam dari Dinas Kelautan Dan Perikanan (Dislautkan) kabupaten Pati.

Safi'i, S.Pi penyuluh perikanan kecamatan Margoyoso Dislautkan kabupaten Pati dalam materinya menitikberatkan pada budidaya ikan dalam kolam terpal serta teknis pemeliharaan dan pemasaran.





"Kami telah bersinergi dengan program TMMD Reguler 119 ini telah memberikan bantuan 3.500 benih lele dan telah dilaksanakan tebar benih lele di media kolam terpal buatan," terang Safi'i.

"Setelah penyuluhan ini kami berharap masyarakat tertarik untuk membuka wira usaha khususnya budidaya ikan lele pada kolam terpal," tandas Safi'i.

Kegiatan penyuluhan dipusatkan di Saung kelompok tani desa Tanjungrejo diikuti oleh perwakilan masyarakat serta anggota Pok Tani Sekar Tanjung desa setempat.

Editor : Agung

Sumber : Pendim Pati