

AWNI

Kolam Ikan Bersih, WBP Mandiri: Rutan Purbalingga Wujudkan Lingkungan Sehat dan Keterampilan Hidup

Ari Setiawan - PURBALINGGA.AWNI.OR.ID

Oct 29, 2024 - 10:24



Purbalingga - Rutan Purbalingga secara konsisten melaksanakan kegiatan

perawatan kolam ikan sebagai bagian dari pembinaan kemandirian bagi warga binaan pemasyarakatan (WBP). Setiap bulan, petugas dari bidang Bimbingan Kerja Kemandirian bersama warga binaan berkolaborasi dalam perawatan kolam ikan, Selasa(29/10/2024).



Rutan Purbalingga memiliki lahan yang luas, dengan beberapa kolam ikan yang memelihara berbagai jenis ikan seperti gurame, nila, patin, dan lele.

Kepala Rutan Purbalingga, Bluri Wijaksono, menekankan pentingnya menjaga kebersihan lingkungan, khususnya di area kolam ikan, agar tetap bersih dan tidak menimbulkan bau.

Menurutnya, “Kebersihan kolam ikan bukan hanya mencerminkan kepedulian kami terhadap lingkungan, tetapi juga menunjukkan komitmen kami dalam memberikan contoh kebersihan dan kerapihan kepada warga binaan. Kolam yang bersih menciptakan kenyamanan dan kesehatan bersama.” Bluri juga berharap agar kegiatan ini dapat menjadi sarana pembelajaran bagi warga binaan mengenai pentingnya merawat lingkungan.

Doni Kristianto, Kepala Subsie Pelayanan Tahanan yang juga membidangi pembinaan kemandirian, turut serta mendampingi jalannya kegiatan perawatan kolam ikan.

Dalam kesempatan tersebut, Doni menambahkan bahwa kegiatan ini bertujuan untuk memberikan pengalaman langsung kepada warga binaan mengenai tata cara pemeliharaan lingkungan dan budidaya ikan.

“Dengan keterlibatan dalam kegiatan ini, warga binaan mendapatkan pengetahuan serta keterampilan baru yang berguna untuk masa depan mereka,” jelas Doni.

Tujuan dari perawatan rutin ini adalah untuk menciptakan lingkungan yang sehat di Rutan Purbalingga dan membekali warga binaan dengan keterampilan yang bermanfaat.

Kegiatan ini juga sebagai wujud nyata dari pembinaan yang berkelanjutan, yang memungkinkan warga binaan untuk mandiri dan siap menghadapi masa depannya kelak.