

Inovasi Ramah Lingkungan, Peserta Magang Rudem Ajarkan Ecobrick kepada Warga Binaan Wanita

Sri Setyo Lestari - DEMAK.SAPA129.COM

Apr 28, 2026 - 18:13



Peserta magang Rutan Kelas IIB Demak melaksanakan program inovasi berupa kegiatan pembuatan ecobrick kepada warga binaan wanita pada Selasa, 28 April 2026. Kegiatan ini berlangsung dengan pendampingan petugas sebagai bagian dari upaya pembinaan yang mengedepankan aspek edukatif dan produktif.

Program ecobrick sendiri merupakan metode pengelolaan sampah plastik dengan cara memasukkan limbah plastik ke dalam botol hingga padat, sehingga dapat dimanfaatkan kembali menjadi barang bernilai guna. Kegiatan ini menjadi salah satu bentuk kontribusi nyata peserta magang dalam mendukung pengelolaan lingkungan di dalam rutan.

Pelaksanaan kegiatan diawali dengan pemberian sosialisasi mengenai dampak negatif sampah plastik terhadap lingkungan, sekaligus pengenalan konsep ecobrick sebagai solusi sederhana namun efektif. Selanjutnya, peserta magang memberikan demonstrasi langsung proses pembuatan ecobrick, mulai dari pengumpulan sampah plastik, pemotongan, hingga proses pemadatan ke dalam botol menggunakan alat sederhana. Warga binaan wanita tampak antusias mengikuti setiap tahapan, karena selain memberikan wawasan baru, kegiatan ini juga melatih keterampilan dan kreativitas yang dapat dimanfaatkan secara berkelanjutan.

Kepala Rutan Demak, Kasno, dalam pernyataannya mengapresiasi pelaksanaan program inovatif tersebut sebagai bagian dari pembinaan yang berdampak positif. Ia menegaskan bahwa kegiatan seperti ini tidak hanya membantu mengurangi permasalahan sampah di lingkungan rutan, tetapi juga memberikan nilai edukasi dan keterampilan bagi warga binaan. "Kami mendukung penuh kegiatan inovatif seperti program ecobrick ini, karena mampu menumbuhkan kesadaran lingkungan sekaligus memberdayakan warga binaan wanita agar lebih produktif dan kreatif. Harapannya, kegiatan ini dapat terus dikembangkan dan menjadi budaya positif di lingkungan Rutan Demak," ujar Kasno.