



## Selamatkan Pantai dari Abrasi, Ribuan Bibit Mangrove Ditanam di Perairan Pasuruan



No image

**Jumat, 4 Maret 2022**

Ribuan bibit mangrove ditanam di Perairan Pantai Utara Pasuruan pada Jumat (04/03/2022) sebagai upaya penyelamatan lingkungan pantai dari abrasi. Penanaman ini merupakan bagian dari program serentak Kodam V Brawijaya di seluruh pantai utara Jawa Timur. Penanaman mangrove dilakukan di tiga lokasi, yaitu Desa Penunggul, Kecamatan Nguling; Desa Semare, Kecamatan Kraton; dan Kecamatan Gadingrejo, Kota Pasuruan. Total lebih dari 5000 bibit mangrove ditanam

oleh anggota Kodim 0819 Pasuruan, komunitas pecinta lingkungan, dan pramuka Pasuruan.

Dandim Nyarman menekankan pentingnya peran semua pihak dalam menjaga lingkungan pantai, termasuk TNI AD, pramuka, dan komunitas pecinta lingkungan. Bupati Pasuruan, HM Irsyad Yusuf, menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat dalam aksi penanaman mangrove. Ia berharap penanaman serentak ini dapat menjadi motivasi untuk menjaga dan melestarikan pantai-pantai di Pasuruan.

Bupati Irsyad Yusuf juga menekankan pentingnya upaya bersama untuk menyelamatkan pantai di Pasuruan dari bahaya erosi dan abrasi. Ia optimistis bahwa dengan penanaman mangrove yang masif, pantai-pantai di Pasuruan dapat terlindungi dengan baik. Penanaman mangrove ini menjadi bukti nyata komitmen pemerintah dan masyarakat dalam menjaga kelestarian lingkungan.

Penanaman mangrove memiliki peran penting dalam menjaga ekosistem pesisir dan melindungi pantai dari abrasi. Akar mangrove yang kuat dapat menahan gelombang laut dan mencegah erosi tanah. Selain itu, mangrove juga berfungsi sebagai habitat bagi berbagai jenis biota laut.

Melalui aksi penanaman mangrove ini, diharapkan dapat meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya menjaga kelestarian lingkungan dan mendorong partisipasi aktif dalam upaya penyelamatan pantai dari abrasi. Penanaman mangrove tidak hanya bermanfaat untuk lingkungan, tetapi juga memberikan dampak positif bagi perekonomian masyarakat pesisir.

Berita ini diringkas menggunakan AI. Silahkan scan QR code diatas untuk melihat berita aslinya.

