

Ribuan Ekor Benih Ikan Siap Ditebar di Sungai dan Embung

Satria Ferry - PURBALINGGA.JURNALNASIONAL.CO.ID

Mar 30, 2022 - 04:18



TEBAR BENIH IKAN: Babinsa Serda Kamadi dan masyarakat saat menebar benih ikan di sungai. (Foto: Pendim 0702/Purbalingga)

PURBALINGGA – Dalam rangka upaya meningkatkan produksi perikanan tangkap dan untuk mendukung pelestarian sumber hayati di perairan umum, Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan (DKPP) Kabupaten Purbalingga melaksanakan kegiatan tebar benih ikan di beberapa sungai maupun embung yang ada di wilayah Kabupaten Purbalingga.

Secara bertahap kegiatan tersebut akan dilaksanakan di 5 tempat yaitu Sungai Grantung yang berada di Desa Grantung Kecamatan Karangmoncol, Sungai Laban di Desa Bungkanel Kecamatan Karanganyar, Sungai Bencol di Desa Karangreja Kecamatan Karangreja, Embung Desa Siwarak Kecamatan Karangreja serta Sungai Penamar dan Sungai Rau yang ada di Desa Karangnangka Kecamatan Bukateja.

Menurut keterangan yang disampaikan Waljinah selaku Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) Pertanian dan Perikanan Kecamatan Karangreja saat melaksanakan tebar benih di Sungai Bencol dan Embung Desa Siwarak, DKPP Kabupaten Purbalingga telah menyiapkan ratusan ribu ekor benih ikan yang secara bertahap akan ditebar di 5 tempat sebagai upaya meningkatkan produksi perikanan tangkap dan untuk mendukung pelestarian sumber hayati di perairan umum.

"Ratusan ribu benih ikan siap kita tebar untuk meningkatkan produksi perikanan tangkap dan untuk mendukung pelestarian sumber hayati di perairan umum, salah satunya di Sungai Bencol dan Embung Siwarak sebanyak 14000 ekor bibit ikan melem telah kita tebar," ungkapnya, Selasa (29/3/2022).

Adannya upaya dari DKPP ini turut mendapat apresiasi dari Serda Kamadi selaku Babinsa Koramil 09/Karangreja yang turut mendampingi kegiatan tersebut.

"Upaya yang bagus untuk menjaga kelestarian alam, harapannya masyarakat juga turut membantu menyukseskan program ini agar kelestarian alam terjaga sehingga masyarakat dapat menikmati hasilnya nanti bila ikan tersebut telah berkembang biak," tuturnya. (SF)