

EKSPOS

Asdatun Kejati Lanjuti Putusan PK Perihal Aset DKP Jatim di Sampang

Hidayat - SAMPANG.EKSPOS.CO.ID

Jul 19, 2022 - 15:21



Sampang - Menindaklanjuti putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia terkait perkara perdata Peninjauan Kembali (PK) dengan nomor : No.463PK/Pdt/2021 tanggal 13 Juli 2021, Asisten Perdata dan Tata Usaha Negara (Asdatun) Kejaksaan Tinggi (Kejati) datang ke aset Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Jawa Timur di Sampang.

Kedatangan Asdatun bersama rombongan bersama Kajari Sampang, serta dari stakeholder lainnya, melakukan pengukuran tanah terkait perkara perdata lahan (Tanah Tambak_red) yang berlokasi di Jl. Samsul Arifin, Kelurahan Polagan, Kecamatan Sampang.

Pengukuran tersebut dilakukan oleh tim

Badan Pertanahan Nasional Kabupaten Sampang yang didampingi tim Kejari Sampang bersama tim Kejati dan DKP Provinsi Jatim.

"Pengukuran hari ini untuk peningkatan status kepemilikan hak dalam rangka penyelamatan aset tanah milik Dinas Perikanan Provinsi Jatim sebagai bentuk tindak lanjut putusan PK no 463 K/ Pdt/2021," terang Kasi Intel Kejari Sampang Ahmad Wahyudi, S.H.,M.H.



Lahan tambak seluas 95.700 M2; berhasil diselamatkan oleh DKP Prov Jatim setelah beberapa kali melalui sidang, baik di tingkat Pengadilan Negeri hingga Mahkamah Agung melalui Asdatun Kejati Jatim selalu pengacara Negara.

Di tempat yang sama, Lurah Polagan Muhammad Rawi mengatakan, pihaknya dilibatkan dalam pengukuran lahan tambak guna membantu, memperlancar proses pengukuran tersebut.

"Kemaren dihubungi untuk mendampingi dan membantu proses pengukuran mas," katanya

Sekedar informasi, pengukuran lahan tambak dihadiri langsung oleh Asisten Perdata dan Tata Usaha Negara Kejati Jatim I Putu Gede Astawa, Koordinator Datun Kejati Nurintan M, N, O, Sirait, S.H.,M.H., Kajari Sampang Imang Job Marsudi S.H.,M.H., Kasi Intel Ahmad Wahyudi, S.H.,M.H., Kasi Datun Murdiyanta S. Budi, S.H.,M.H., BPKAD Jatim Drs. Arief Bijaksanawan, Biro Hukum Provinsi Jatim Maskur Ali Nuri, dan Lurah Polagan Sampang Muhammad Rawi. (Huz/Full)