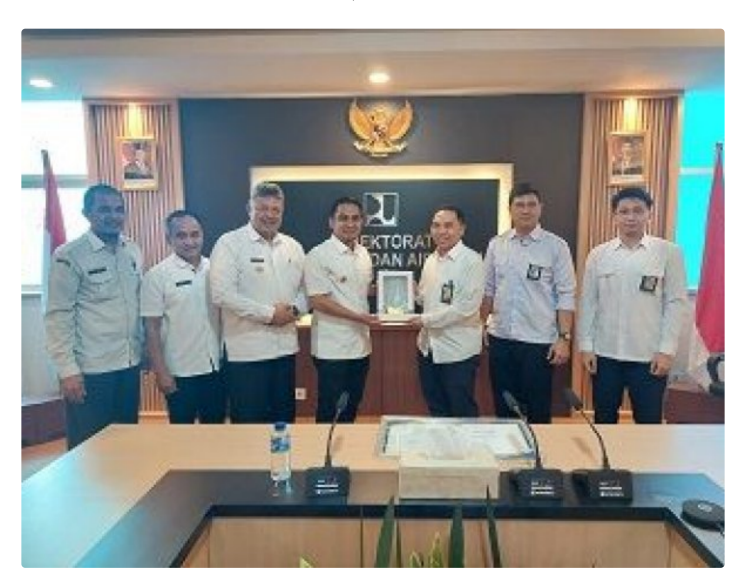


Bahas Pembangunan Embung Batang Bingung, Pemkot Solok Audiensi dengan Kementerian PUPR

JIS Sumbar - SUMBAR.AWII.OR.ID

Feb 12, 2025 - 00:04



JAKARTA – Wali Kota Solok, Zul Elfian Umar, bersama Wakil Wali Kota Solok, Ramadhani Kirana Putra, melakukan audiensi dengan Direktur Air Tanah dan Air

Baku Kementerian PUPR RI, Dr. Dwi Purwantoro, S.T, M.T, di Jakarta pada Selasa (11/2). Pertemuan ini membahas pembangunan infrastruktur air di Kota Solok, khususnya proyek Embung Batang Bingung.

Dalam audiensi tersebut, Wali Kota Solok didampingi oleh Kepala Dinas PUPR Kota Solok, Afrizal, serta Sekretaris Dinas PUPR Kota Solok, Ellyardi. Zul Elfian Umar menyampaikan apresiasi atas dukungan Kementerian PUPR dalam pembangunan Embung Batang Bingung yang berperan penting dalam pengelolaan sumber daya air dan peningkatan kualitas lingkungan di Kota Solok.

"Kami sangat mengapresiasi dukungan Kementerian PUPR yang telah membantu mewujudkan pembangunan embung ini. Semoga ke depan sinergi antara Pemko Solok dan Kementerian PUPR semakin erat," ujar Zul Elfian Umar.

Direktur Air Tanah dan Air Baku, Dr. Dwi Purwantoro, menyambut baik audiensi ini dan menegaskan komitmen Kementerian PUPR dalam mendukung pembangunan infrastruktur air di daerah, termasuk di Kota Solok. Dengan adanya pembangunan Embung Batang Bingung, diharapkan masyarakat dapat merasakan manfaat dalam pengelolaan air baku dan pengendalian banjir.

Sebagai bentuk penghargaan atas dukungan Kementerian PUPR, Pemerintah Kota Solok menyerahkan piagam ucapan terima kasih kepada pihak kementerian.

Pembangunan Embung Batang Bingung bertujuan untuk meningkatkan kapasitas penyimpanan air guna mengurangi risiko banjir serta menyediakan sumber air baku bagi masyarakat. Infrastruktur ini juga diharapkan dapat menjadi area konservasi yang memperbaiki ekosistem lingkungan sekitar.

Dengan sinergi antara Pemkot Solok dan Kementerian PUPR, pembangunan infrastruktur air di Kota Solok diharapkan dapat berjalan optimal, memberikan manfaat jangka panjang bagi warga, serta meningkatkan ketahanan air di daerah tersebut.