

Bulan :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2	0	2	4
---	---	---	---



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Media Online	
Media Cetak	Pos Kota

Tanggul Pantai di Muara Angke Dibangun Tahun Depan

JAKARTA (Poskota) - Pj Gubernur DKI Jakarta, Teguh Setyabudi menegaskan bakal mengencarkan percepatan pembangunan tanggul pantai di kawasan Muara Angke, Penjaringan, Jakarta Utara. Bahkan pembangunannya pun dapat dikerjakan pada Tahun 2025.

"Anggaran pembangunan tanggul pantai tersebut sudah disiapkan. Sekarang dalam tahap pembahasan bersama DPRD DKI. Mudah-mudahan kita bisa lakukan lelang di awal, sehingga pembangunan tanggul pantai bisa segera

dimulai tahun depan," ucap Teguh saat mendampingi Wapres Gibran di Muara Angke, Rabu (20/11).

Menurutnya, dengan adanya tanggul tersebut diharapkan banjir rob yang kerap merendam sejumlah warga di Muara Angke, Penjaringan dapat teratasi.

"Sebagai langkah penanganan, telah disampaikan juga kepada Wapres bahwa Pemprov DKI telah membuat odetan untuk mempercepat aliran air masuk ke laut saat air laut pasang. Sodetan ini akan membuat air yang menggenang cepat surut

karena langsung dialirkan ke laut.

Dalam tinjauan tersebut, Pj. Gubernur Teguh bersama Wapres Gibran juga melihat kondisi jalan dan rumah warga Muara Angke yang terkena dampak banjir rob. Selain itu, keduanya menyapa dan berbincang-bincang dengan warga yang terlihat antusias menyambut Pj. Gubernur Teguh dan Wapres Gibran.

Sementara itu, Gibran menekankan agar koordinasi berbagai pihak semakin diperkuat sebagai upaya penanganan banjir. Ia

juga mengimbau untuk mempercepat pembangunan infrastruktur pengendali banjir yang terintegrasi, termasuk proyek pembuatan tanggul yang direncanakan untuk melindungi Jakarta dari dampak kenaikan permukaan air laut.

Wapres menilai, penanganan banjir bukan hanya tanggung jawab satu generasi, tetapi warisan yang harus dipersiapkan untuk generasi mendatang. Oleh karena itu, setiap langkah harus dirancang dengan visi jangka panjang demi masa depan yang lebih aman dan berkelanjutan. **(*den)**