

Pelabuhan Klang, Klang turut diramal tenggelam

KUALA KUMPUR 22 Jan. - Bandar Pelabuhan Klang dan Klang dikenal pasti antara kawasan-kawasan yang bakal ditenggelami air ekoran perubahan iklim dunia dalam tempoh 50 tahun lagi.

Pensyarah Kejuruteran Kimia dan Alam Sekitar, Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof. Dr. Luqman Chuah Abdulla berkata, keadaan geografi kawasan terabit yang terletak di bawah paras air laut serta berhampiran laut berpotensi menenggelamkan kedua-dua bandar itu dengan mudah.

Beliau memberitahu, kenaikan paras air laut kepada satu meter sahaja sudah cukup memadai 'menghilangkan' Bandar Diraja dan pintu masuk perkapanan utama negara itu.

"Ini kerana, selain bentuk muka bumi, sumber-sumber alam sekitar di kawasan-kawasan itu telah dimanfaatkan oleh manusia secara maksimum untuk tujuan pembangunan ekonomi tanpa memikirkan kesannya kepada alam sekitar.

"Orang Malaysia pantang tengok kawasan kosong, nanti mesti akan ada bangunan-bangunan besar yang dibina. Sikap *happy go lucky* rakyat Malaysia memburukkan lagi keadaan ini," kata beliau yang dihubungi

Lembah Klang tenggelam dalam tempoh 50 tahun

Oleh RODELIO JUNIJUNTAUGAN
dan SITIAISHAH MOHD.ZIN
pengarahanlulusan.com.my

KUALA LUMPUR 21 JAN.

KEMENTERIAN Sumber Ali dan Alam Sekitar memberi amaran banyak penempaan di kawasan tepian pantai dan embankmen sungai seperti lembah yang bakaI ditenggelamkan air dalam tempoh 50 tahun lagi jika tiada projek tebatan banjir dibina dari sekarang.

Menterinya, Datuk Seri Dr. Wan Junaidi Tuanku Jaafar berkata, kaitifik menunjukkan perkara punca daripada pemabobal yang menyebabkan laut meningkat sehingga air dan melimpah ke kawasan tanah.

"Saya masih menunggu idea dan
adalah pengesahan Gabungan Mesyuarat
ang dipengerusikan Perdana Menteri
dan bersama Menteri Besar
dan Ketua Menteri seluruh negara
dalam tempoh terdekat untuk
memastikan semua pihak dapat
menganbil langkah pencegahan
dan awal.

Saya masih menjual buku di seluruh negara bawah harga sesiapa yang masih membuat pembangunan di tepian sungai atau laut, kena mengambil kira apa sahaja maklumat dan data yang dibutuhkan Jabatan Pengairan dan Saliran.

ANNUAL REPORTS 1881-1882

—
—



WAN JUNAIDI TURKUJAATAR menerima Pelan Strategik Jangka Panjang JPS 2016-2020 dan Coffee Tables Book daripada Zainal Rahim Ibrahim (kiri) dalam Majlis Anugerah Perkhidmatan Cemerlang dari Jassam Dikemang Tahun 2015 JPS.

Yang turut hadir, timbalannya Datuk Ir. Hamiyun Samuri, Ketua Setia

usaha kementerian, Datuk Seri Azizah Ahmad dan Ketua Pengarah JPS, Datuk Seri Ir. Zainor Rahim Ibrahim. Wan Junaidi berkata, beliau akan turut memaklumkan perkara berkenaan kepada Majlis Tanah Negara dan Jls Perancangan Fizikal Negara.

KERATAN Utusan Malaysia 22 Januari 2016

gi *Utusan Malaysia* di sini hari ini.

Beliau mengulas kenyataan Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar, Datuk Seri Dr. Wan Junaidi Tuanku Jaafar semalam mengenai beberapa kawasan penempatan di Lembah Klang akan ditenggelami air dalam tempoh 50 tahun sekiranya tiada projek tebatan banjir dibina dari sekarang.

Mengulas lanjut, Luqman Chuah berkata, bagi menangani masalah seumpama itu daripada terus berleluasa di negara ini, setiap punca masalah perlu dikepalai pasti dan pendekatan secara

holistik dan realistik perlu diambil secepat mungkin.

Antara lain kata beliau, paras air lautan meningkat ekoran berlakunya pemanasan global dan 70 peratus daripada masalah itu di Malaysia adalah berpunca daripada asap kenderaan yang mengandungi gas karbon monoksida, nitrus ok-sida dan hydrokarbon.

Justeru, beliau mencadangkan agar kerajaan mengaktifkan semula program kongsi kereta yang pernah diuar-uar kan sebelum ini sebagai pendekatan awal.

Tambah beliau, selain hutan yang bertindak sebagai kawasan tahanan dan mengumpul air semula, kerajaan juga perlu membina saluran yang berupaya untuk mengalirkan air hujan ke satu tempat yang dijadikan kawasan tahanan air terutama di lokasi yang mempunyai kedudukan penduduk yang tinggi serta kawasan tepian pantai atau lembangan sungai.

"Apa-apapun kesedaran orang ramai terhadap alam sekitar adalah penting untuk mencegah perkara seumpama itu berlaku.

"Meskipun ramai yang menyederhanakan pengertian perpanasan global, kesedaran rakyat Malaysia masih boleh dikatakan berada di peringkat awal dalam meletakkan diri mereka sebagai pengguna lestari," kata beliau.